# Inventaire taxonomique des oiseaux du monde



Jimmy Gaudin

Inventaire taxonomique des oiseaux du monde Première version.

Jimmy Gaudin 34 avenue Antoine de Saint-Exupéry, 17000 La Rochelle Email : jimmy.gdn.lr.taxo@gmail.com

ISBN: 978-2-9587337-6-6

537 pages

27-02-2024

Zoobank: http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org.pub:E2DD6F23-C538-4785-BA86-ED29D1D63E51

Mes remerciements vont vers John Croxall (BirdLife) pour l'ensemble de ses analyses et commentaires taxonomiques.

Photo de couverture : Tourterelle des bois (*Streptopelia turtur*), par Michelle Berre. Photo non libre de droits. Avec l'aimable autorisation de l'auteur.

# Introduction

L'idée d'une liste taxonomique des oiseaux du monde en langue française a germé il y a plusieurs années. Elle est ensuite apparue comme une nécessité face à l'abondance d'ouvrages spécialisés et d'autorités taxonomiques consultables en ligne qui sont majoritairement en anglais. Parmi les sources qui font figure d'autorité, nous pouvons mentionner la base de données IOC, la liste Clements, la série des *Howard and Moore* (livres et site Internet) ou bien HBW/BirdLife. Dans les moins connues, nous pouvons, entre autres, citer Lista Ptakow, un site polonais qui propose un inventaire des oiseaux régulièrement actualisé, et TiF checklist (Taxonomy in Flux), un site qui présente une liste taxonomique des oiseaux assez avant-gardiste qui va à contre-courant de la plupart des sources connues. Elle m'a d'ailleurs beaucoup inspiré dans l'élaboration de mon propre inventaire, si bien que TiF checklist mérite une attention toute particulière. Cela dit, ces différentes sources peuvent demeurer inaccessibles pour les non-avertis qui en ignorent l'existence ou pour ceux chez qui l'anglais peut être une barrière. En outre, le site Birds of the World du Cornell Lab of Ornithology offre un accès aux fiches descriptives des espèces en contrepartie d'un abonnement payant renouvelable tous les ans.

Mais qu'en est-il du côté francophone (si on exclut le Québec) ? Parmi les sources qui font autorité auprès des ornithologues français, il y a la Liste des Oiseaux de France métropolitaine (ou LOF) établie par la CAF/LPO ; TaxRef, qui fournit des données taxonomiques sur la biodiversité de la France métropolitaine et d'outre-mer ; ou le site oiseaux.net. Mais toutes se conforment à la taxonomie en vigueur établie par leurs homologues anglophones. À vrai dire, je doute qu'il puisse exister des listes ornithologiques personnelles et régulièrement actualisées qui soient rédigées par des auteurs français, du moins, à part celle présentée dans ce document.

Le présent inventaire, en tant que liste indépendante, n'a pas la prétention de vouloir être une référence cherchant à concurrencer les autres sources ornithologiques. Son but est avant tout d'offrir une liste alternative des oiseaux du monde qui soit complète, régulièrement mise à jour et accessible à tous, et de présenter l'état actuel des connaissances en matière de systématique phylogénétique, en proposant des hypothèses et des suggestions sur de potentielles classifications, notamment au sein des familles car elles sont les plus susceptibles de connaître de profonds remaniements au fur et à mesure de l'apport de nouvelles données et analyses.

Du minuscule Calypte d'Elena (*Mellisuga helenae*) à la titanesque Autruche d'Afrique (*Struthio camelus*), le vaste clade des oiseaux montre une incroyable diversité d'espèces, tant dans leur apparence que dans le nombre d'espèces connues. Jusqu'à récemment encore, le nombre d'espèces répertoriées avoisinait les 9 000. Aujourd'hui, le nombre dépasse amplement les 11 000. Et encore, ce chiffre est très largement sous-estimé et bien que le nombre exact d'espèces d'oiseaux ne soit pas connu, on doit s'attendre à le voir croître d'année en année. Selon une étude parue dans la revue PloSONE en 2016, le nombre d'espèces approcherait les 18000, avec un indice de confiance statistique de 95% (source: Barrowclough & al., 2016). La diversité taxonomique des espèces d'oiseaux reste, tout compte fait, insoupçonnée. Le moins qu'on puisse dire, c'est que le travail des systématiciens est loin d'être achevé. En termes d'espèces, les oiseaux se maintiennent presque exæquo avec les Reptiles Lépidosauriens dont le nombre d'espèces est à peu près équivalent, suivie de près par les Amphibiens (plus de 8 700 espèces) et les Mammifères (environ 6 000). La palme revenant aux Poissons lato sensu (Chondrichtyens, Ostéichtyens et Sarcoptérygiens réunis) dont le nombre d'espèces dépasse les 35 000 (source Fishbase).

En l'espace de 30 ans, les connaissances sur l'histoire évolutive des oiseaux ont progressé à un rythme effréné. En outre, l'ornithologie traverse une ère de grands bouleversements en ce qui concerne l'étude de la phylogénie et l'évolution de la taxonomie. L'une des raisons s'explique par l'essor et la multiplication des études en analyses génétiques et moléculaires qui, alliées à d'autres méthodes (comme la taxonomie intégrative qui englobe plusieurs critères : vocaux, comportementaux, géographiques, etc.), permettent de contribuer à une meilleure compréhension de la phylogénie des oiseaux à tous les niveaux.

# La classification scientifique et la taxonomie des oiseaux

La taxonomie est une branche de la biologie qui a pour objet de nommer et de décrire les organismes vivants en les regroupant sous des entités appelées taxons (phylums, ordres, genres, espèces etc.). Elle est complétée par la systématique qui est la discipline scientifique ayant pour but d'étudier et de classifier dans un système hiérarchisé la diversité, les liens de parenté et l'histoire évolutive des êtres vivants au moyen de critères biologiques et de clés de détermination disponibles (morphologie, anatomie, génétique). Néanmoins, ces deux disciplines sont si proches dans leur méthodologie qu'elles se confondent aisément.

Chaque organisme vivant décrit se voit doté d'un nom scientifique latin unique et univoque. Ce nom est, en quelque sorte, la carte d'identité de l'espèce car celui-ci est valable à l'échelle mondiale. Le nom scientifique latin est composé d'un générique (ex: *Canis*) et d'un spécifique (ex: *lupus*), formant ce qu'on appelle un nom binominal (ici, l'exemple est *Canis lupus*). Les noms latins sont, par ailleurs, déterminés selon les règles du Code International de la Nomenclature Zoologique, un ensemble de lois garantissant la stabilité de la nomenclature latine.

Il n'existe, à proprement parler, pas de règles linguistiques strictes concernant la formation des noms scientifiques, pour autant que le nom créé utilise les lettres de l'alphabet latin et que ce nom nouvellement forgé soit intelligible. Tout, ou presque, est permis et les exemples suivants ne sont qu'un échantillon : *Okamejei* est un mot japonais, *Tianyulong* est chinois, *Emberiza* dérive de l'allemand, *Verreauxia* honore Jules Verreaux, *Dreadnoughtus* est un mot anglais auquel est ajoutée la particule latinisante -us, *Lacedo* et *Dacelo* sont des anagrammes d'*Alcedo* et le curieux nom *Zyzzyzus*, attribué à un Cnidaire, a été créé de toute pièce dans l'unique but de rester le dernier de la liste de tous les taxons connus par ordre alphabétique. Je ne m'attarderai pas sur la notion de l'espèce, dont le concept est flou et les définitions multiples, et mes connaissances dans certains domaines de la biologie sont trop limitées pour en donner une explication claire et précise.

Nous devons ce système de classification à Carl Linnaeus (1707-1778), devenu Carl von Linnée après son anoblissement, un naturaliste suédois du XVIIIe siècle, considéré comme le fondateur de la systématique et de la nomenclature moderne. Il a proposé de nommer et d'organiser les êtres vivants au moyen d'un binôme (genre et espèce) latin ou latinisé, en les plaçant à l'intérieur d'un système hiérarchisé (règne, classe, ordre, famille, genre, espèce), rassemblés d'après leurs caractères communs, principalement morphologiques. Son ouvrage majeur est le *Systema Naturae*, dont la version la plus connue est la dixième édition parue en 1758, et qui changea à jamais le paysage de la nomenclature zoologique.

En ce qui concerne l'ornithologie, nombreux sont les naturalistes et les savants de toutes nationalités, de toutes langues et de toutes époques, à avoir contribué à son développement en proposant chacun leur propre système de classification. D'ailleurs, parmi les auteurs influencés par le système de Linnaeus, nous pouvons citer : Merrem, Vigors, Cuvier, Vieillot, Illiger, Temminck,

Swainson, Lesson, Bonaparte, Geoffroy Saint-Hilaire, Gray, Kaup, etc. À eux s'ajoutent des naturalistes et des chercheurs modernes ou contemporains, comme Ridgway, Reichenow, Hellmayr, Mathews, Wetmore, Mayr, Sibley, Ahlquist, Monroe, Cracraft, Fjeldså, Christidis, Sangster, etc.

Si Linnaeus n'est pas le premier à proposer un système de classification – on pourrait par exemple citer Gesner (1516-1565) ou Aldrovandi (1522-1605) –, sa méthode devint néanmoins le socle de la nomenclature binominale, toujours en vigueur de nos jours.

Pendant la période classique, et même jusqu'à très récemment, les seuls critères dont disposaient les savants pour concevoir leurs classifications étaient la morphologie, l'anatomie, le mode de vie, entre autres. Il va de soi qu'aucune des classifications proposées par ces auteurs n'était identique. Toutes reflétaient le point de vue de chacun, en accord avec les connaissances de l'époque. Aujourd'hui, les techniques modernes telles que la cladistique ou la phylogénie moléculaire sont venues s'ajouter aux comparaisons anatomiques.

C'est au début des années 1930 que parut la monumentale série des « *Peter's Check-list of Birds of the World* » qui posera les fondements de la classification moderne des oiseaux. Il s'agit d'une série d'ouvrages en 16 volumes publiée entre 1931 et 1987, inventoriant la totalité des espèces et des sous-espèces connues durant cette période. Elle établit la plupart des ordres et des familles que nous connaissons à ce jour et devint, pendant une grande partie du vingtième siècle, la référence en matière de nomenclature des oiseaux et ce, jusqu'à la moitié des années 80. Bien que cette classification fût davantage fondée sur la morphologie que sur de réelles affinités génétiques, elle fut largement utilisée par l'ensemble des ornithologues et les comités ornithologiques de l'époque.

D'autres séries d'ouvrages lui succédèrent, comme le mondialement connu « *Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World* », rédigé par Richard Howard et Alick Moore. La première édition date de 1980 et était constituée d'un seul volume. Puis, quatre autres éditions suivront, la deuxième en 1991 (ainsi qu'en 1994), la troisième en 2003, la quatrième en 2 volumes publiés en 2013 et 2014, et la cinquième en 2023 (H&M5). Une autre série d'ouvrages en 17 volumes, les « *Handbook of the Birds of the World* », ont été publiés entre 1992 et 2013 chez Lynx Edicions. Dans chaque volume, les familles et les espèces sont traitées et décrites avec précision : systématique, apparence, sous-espèces, répartition, habitat, ainsi que les noms communs dans plusieurs langues. Plus tard, chez le même éditeur, une édition en deux volumes est parue en 2014 et en 2016 : le premier traitant des non-passereaux et le second des Passériformes. Puis une édition en un seul volume appelée « *All the birds of the world* », illustrant toutes les espèces connues, parut en 2020. Avec l'informatisation des données, ces sources taxonomiques de référence (Clements, Howard and Moore, IOC, HBW) sont accessibles en ligne par tout le monde.

L'avènement et le développement de la génétique dès les années 80 changèrent la donne. Les recherches en biochimie et plus tard l'utilisation de la phylogénie moléculaire, c'est-à-dire de la comparaison du génome, entre autres méthodes, ont permis de faire un bond prodigieux dans la compréhension des liens de parenté entre les groupes d'oiseaux.

Entre la moitié des années 80 et le milieu des années 90, des biologistes américains, Charles Sibley et Jon Ahlquist, puis Charles Sibley et Ron Monroe, ont établi, grâce à une méthode d'analyse basée sur l'hybridation de l'ADN (DNA-DNA Hybridization), révolutionnaire pour l'époque mais abandonnée de nos jours (Sibley & al., 1988, Sibley & Ahlquist, 1990), une nouvelle classification des oiseaux qui remit considérablement en cause celle admise jusqu'à présent. Leur classification, née

d'une nouvelle approche, fut rapidement adoptée par les ornithologues nord-américains et se répandit progressivement aux autres continents.

Parallèlement, d'autres méthodes d'analyses et d'autres études ont vu le jour au cours des décennies suivantes. Les techniques d'analyses fondées sur l'étude de l'ADN mitochondrial, de l'ADN nucléaire, ou des séquences d'éléments ultra-conservés, complétées par les critères morphologiques, écologiques, bioacoustiques (taxonomie intégrative), ont permis aux chercheurs d'apporter un nouvel éclairage et une nouvelle compréhension sur la phylogénie des oiseaux, complétant voire contredisant les études antérieures.

Ces vingt dernières années, les connaissances sur les relations phylogénétiques des groupes à hauts niveaux des oiseaux (famille, sous-ordre, ordre, super-ordre) ont considérablement augmenté. Dès 2006, de nombreuses études phylogénétiques ont été publiées, clarifiant de nombreux aspects des liens de parenté dans l'arbre de la vie des oiseaux (Ericson & al., 2006, Brown & al., 2008, Hackett & al., 2008, Pratt & al., 2009, Suh & al., 2011, McCormack & al , 2013, Yuri & al., 2013, Baker & al., 2014, Jarvis & al. 2014, Burleigh & al , 2015, Prum & al. 2015, Reddy & al. 2017, Gilbert & al., 2018, Braun & al., 2019, Cloutier & al., 2019, Houde & al., 2019, Kimball & al., 2019, Oliveros & al. 2019, Fjeldså & al. 2020, Braun & Kimball, 2021, Gordon & al. 2021, Kuhl & al. 2021, Sangster & al., 2022, Wu & al., 2024). Plusieurs lignées découvertes par ces travaux sont aujourd'hui fortement soutenues et de nombreux clades ont été décrits (Psittacopasseres, Mirandornithes, Afroaves, Feraequornithes, etc).

Rappelons qu'en phylogénie, tous les groupes monophylétiques, qu'ils soient désignés par un rang taxonomique ou pas, sont des clades. Un clade est, par définition, « un groupe d'organismes, vivants ou ayant vécu, comprenant un organisme particulier et la totalité de ses descendants » (source : Wikipédia). Par exemple, il est admis que les Psittaciformes sont le groupe frère des Passériformes, ou que les Touracos (Musophagiformes) et les Outardes (Otidiformes) descendent d'un même ancêtre. Tandis que les premiers ont été réunis dans un clade nommé Psittacopasseres, les seconds forment celui des Musophagotides (Suh & al., 2011, Sangster & al., 2022).

Les résultats de l'ensemble de ces recherches ont abouti à la proposition d'une nouvelle classification, reflétant au mieux les filiations naturelles des groupes d'oiseaux. Elle remplaça progressivement celles précédemment utilisées. Naturellement, les différentes sources ornithologiques de référence ont, chacune à leur rythme, intégré ces changements. La classification utilisée dans cette liste résulte également d'une grande partie de ces études.

Les études phylogénétiques se sont étendues aux ordres, aux familles, aux genres et aux taxons subordonnés (espèces et sous-espèces) et les résultats obtenus nous ont apporté leur lot de surprises. Des espèces traditionnellement placées dans une famille ont été transférées vers d'autres, de même que des familles formant autrefois des grands ensembles, comme les Sylviidae, les Muscicapidae ou les Emberizidae, ont éclaté en d'innombrables petites familles, parfois sans rapport entre elles.

Bien entendu, nous devons retenir que les classifications reflètent aussi les opinions des auteurs qui les établissent et, de ce fait, aucune d'entre elles n'est définitive. Des divergences existent quant à la reconnaissance de tel ou tel taxon car il restera toujours des incertitudes quant à leur statut taxonomique. Une famille ou une espèce peuvent être reconnues comme telles par un auteur mais être reléguées au rang de sous-famille ou de sous-espèce par un autre. Cela s'explique que la taxonomie et les classifications ne sont pas stables et cela affecte tous les niveaux de la systématique. Ces disciplines sont constamment remaniées à mesure que les connaissances en phylogénie

moléculaire progressent. D'autant plus que les résultats peuvent diverger d'une étude à l'autre selon la méthodologie utilisée. Cependant, l'instabilité des groupes n'est pas uniquement liée au manque d'information sur leur lien de parenté, mais également à l'absence de noms pour les désigner. Quoi qu'il en soit, la séquence systématique des ordres et des familles reste sensiblement la même dans la plupart des listes qui font autorité aujourd'hui.

#### Contenu du document

Cet inventaire recense ainsi toutes les espèces connues à ce jour, incluant aussi les espèces éteintes à l'époque historique (symbolisées par une croix †), en donnant pour chacune d'elle le nom scientifique latin et le nom scientifique français. En revanche, les espèces récemment éteintes décrites uniquement à partir de squelettes (subfossiles) sont exclues. Elle reconnaît plus de 11 000 espèces réparties en 45 ordres et 274 familles qui incluent plusieurs familles et sous-familles informelles (elles sont placées entre crochets [ ]) ou non reconnues de manière officielle par les différentes bases taxonomiques ornithologiques. Tous les groupes estampillés « informelle » sont des Nomina nuda et ne sont pas disponibles selon les règles du Code de la nomenclature zoologique. La classification des ordres, des sous-ordres, des super-familles, des familles, des sous-familles et des tribus est agencée en accord avec les travaux les plus récents en matière de phylogénie et de révision de la taxonomie auxquels sont apportés mes propres points de vue quant au statut de certaines familles ou sous-familles. Elle sera donc sujette à de régulières modifications, bien que dans l'ensemble, les liens de parenté entre les lignées de haut rang soient bien définis. La classification adoptée dans ce document bouscule à bien des égards celles couramment admises car elle reconnait un nombre bien plus élevé de familles et de genres et des divisions non-officielles au niveau sub-familial. Il existe de nombreux clades décrits qui ne sont pas mentionnés car le but de ce document est de proposer une liste cohérente en fonction des connaissances actuelles et des études à venir tout en étant exhaustive et régulièrement mise à jour. À l'intérieur des familles, les genres, les sous-genres, les espèces et les sous-espèces sont listés dans l'ordre alphabétique. Chaque taxon (ordre, famille, genre etc.) est suivi du nom de (ou des) l'auteur(s) et de l'année de description. Les sous-familles qui n'ont pas été décrites officiellement sont placées entre crochet []. Une autorité placée entre parenthèses signifie que l'espèce a été transférée dans un genre différent de celui de la description originale. L'espècetype de chaque genre est indiquée par un astérisque (\*). Si vous souhaitez obtenir des informations détaillées sur les espèces-types de chaque genre, je vous invite à consulter ces deux sites accessibles Names par tous: The Kev to Scientific sur le site Birds (www.birdsoftheworld.org/bow/key-to-scientific-names/search) et le site Howard & Moore version 4 (www.aviansystematics.org/checklist). Ni les répartitions géographiques, ni les sous-espèces ne seront indiquées car je tiens à aller à l'essentiel, sinon le document dépasserait les 1 000 pages. Pour cela, j'invite les lecteurs à se tourner vers les sources mentionnées dans l'introduction.

Puisque la taxonomie est une science instable, sujette à de régulières modifications, il est à noter que la position systématique de plusieurs genres et espèces reste encore à déterminer. De plus, de nouveaux genres pourraient être décrits dans les années à venir. Cette liste connaîtra des mises à jour régulières au fur et à mesure de la publication de nouvelles études et de nouveaux travaux en phylogénie et systématique.

Un acte de nomenclature est proposé, la correction de l'espèce-type du genre *Cinnyris* Cuvier, 1816, qui est *Certhia chalybea* Linné, 1766, et non pas *Certhia coccinigastra* Latham, 1801, comme il est couramment admis.

**Remarque :** Une seconde version, qui sera revue et augmentée, paraitra dans les prochains mois lorsque la totalité des Passériformes aura été examinée.

Pour résumer brièvement, la classe des oiseaux se divise en deux lignées principales :

- Les Paléognathes (*Palaeognathae*), composés de cinq ordres comprenant les Autruches (Struthioniformes), les Nandous (Rheiformes), les Casoars et les Émeus (Casuariiformes), les Kiwis (Apterygiformes) ces quatre ordres étaient anciennement réunis dans le groupe polyphylétique des Ratites, inaptes au vol car dépourvus de bréchet et les Tinamous (Tinamiformes, aptes au vol).
- Les Néognathes (*Neognathae*), eux-mêmes divisés en deux groupes : les *Galloanseres*, réunissant les ordres des Ansériformes et les *Galliformes*, et les *Neoaves* qui regroupent tous les autres ordres.

# Les noms français des oiseaux

Les noms français utilisés dans ce document proviennent du livre « *Noms français normalisés des oiseaux* »¹ (Gaudin, 2022-2024) dans lequel est proposée une nouvelle nomenclature des oiseaux du monde établie d'après l'histoire ornithologique des noms et les règles énoncées par la CINFO (1993). Mais pour comprendre comment ont été établies les nomenclatures en langue française, il est nécessaire de faire un bond de plusieurs siècles en arrière.

Les oiseaux peuplent tous les continents et font partie des groupes d'animaux les plus familiers et les plus omniprésents, si bien que beaucoup d'espèces sont devenues charismatiques aux yeux du grand public. Que ce soit pour les nommer ou pour mieux se familiariser avec eux, la majeure partie du grand public et des naturalistes se réfère aux noms communs, aussi appelés « noms vernaculaires », car ils restent l'outil de communication le plus basique et le plus accessible pour chacun d'entre nous.

De fait, nous avons une chance inestimable de bénéficier d'un vocabulaire populaire lié au naturalisme qui soit extrêmement riche et diversifié. En ce qui concerne les oiseaux, beaucoup de noms populaires ont une origine très lointaine. La plupart de ceux que nous employons aujourd'hui figuraient déjà sous leur forme graphique – presque – actuelle dès 1555 dans l'œuvre de Belon « *Histoire de la Nature des Oyseaux* », le tout premier ouvrage d'ornithologie connu. Dans son livre, on y retrouve des vocables qui sont toujours employés aujourd'hui, qu'ils soient uninominaux (Morillon, Canepetière, Castagneux, Émerillon etc.) ou binominaux (Milan noir, Perdrix grise, etc.). Un autre livre, « *Faune populaire de la France* », écrit par Eugène Rolland en 1877, nous offre un formidable témoignage du lexique populaire pour les mammifères et les oiseaux.

La méthode linnéenne de la classification a conquis de nombreux naturalistes et explorateurs, et notamment des naturalistes français. Parmi ceux qui publièrent des ouvrages en français, beaucoup employaient des binômes latins conjointement avec des binômes français. Très souvent, le binôme français était la traduction ou l'équivalent du binôme latin. À l'inverse, des auteurs comme Buffon ou Levaillant ont employé une multitude de vocables français mais aucun d'eux n'utilisait le système linnéen qu'ils trouvaient, peut-être, trop rigide. Dans ces différents ouvrages, des noms français côtoyaient des noms étrangers ou exotiques, auxquels s'ajoutaient des noms à la sonorité plus savante, dérivés du latin scientifique (Campylopterus a donné Campyloptère, Sporophila a donné Sporophile, Sarcoramphus a donné Sarcoramphe, etc.).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bibliographie : Gaudin J., 2022-2024. Noms français normalisés des oiseaux du monde. Jimmy Gaudin, La Rochelle.

Bien évidemment, le vocabulaire ornithologique a évolué au fil du temps ; beaucoup de noms ont réussi à s'imposer à l'usage au point d'être encore employés, tandis que d'autres, moins démocratisés, sont tombés peu à peu en désuétude.

Avec le temps, la publication de documents francophones sur l'avifaune, traduits ou non, s'est multipliée : listes régionales ou nationales, guides d'identification, ou monographies. Dans ces travaux, il n'était pas rare qu'une espèce, bien connue et très commune, porte plusieurs noms (synonymes) selon les lieux, ou qu'un même terme soit donné à des espèces non apparentées. De même, des oiseaux qui présentent des similitudes morphologiques et écologiques mais qui sont en réalité très éloignés dans la classification sont regroupés sous le même nom, ou bien que des espèces étroitement liées mais géographiquement éloignées portent des noms différents.

Parfois, un nom connu de tous semble à première vue convenir pour désigner divers groupes d'espèces alors que ce n'est pas le cas. Il est en effet évident que tous nos noms populaires ne conviennent pas nécessairement pour des espèces vivant en Afrique ou en Amérique du Sud, lesquelles ont reçu des noms spécialement créés pour les désigner. Bien sûr, il existe de nombreux cas où des espèces vivant dans des régions éloignées peuvent acquérir le même générique que les espèces proches habitant nos latitudes (prenons exemple du vocable Buse qu'on a étendu aux espèces apparentées peuplant l'Afrique, l'Eurasie, l'Océanie et les Amériques).

Cette profusion de noms divers et variés était donc susceptible d'induire en erreur les utilisateurs non-avertis en recherche d'informations précises sur une espèce précise.

Toutefois, j'aimerais mettre les choses au clair à propos du terme « nom vernaculaire » mentionné plus haut. C'est à mon sens un emploi abusif qui ne fait aucunement partie du langage zoologique (ou botanique) mais uniquement du langage populaire quotidien. Lorsque des noms communs sont utilisés dans un contexte zoologique, il faut dès lors parler de « noms zoologiques français », appelés aussi « noms techniques français » ou « noms scientifiques français » selon les auteurs. Tout comme les noms zoologiques latins, les noms zoologiques français prennent la forme d'un binôme composé d'un genre (avec une majuscule) et d'une espèce (adjectif, nom en apposition, etc.). La notion de « noms vernaculaires » n'est valable que dans un contexte local ou régional dans la mesure où ces noms renvoient à un vocabulaire du terroir, un vocabulaire populaire mais nullement du langage savant. Hormis les néologismes créés récemment, la majorité des noms zoologiques français en usage de nos jours a été établie d'après l'histoire ornithologique, naturaliste et linguistique de ces noms.

Chaque nom zoologique français valide correspond à un nom zoologique latin valide ; ainsi, si Mésange charbonnière est le nom zoologique français correspondant au nom zoologique latin *Parus major*, Lardine, Serrurier, Damette ou Penglaou en sont ses noms vernaculaires locaux. Pour cette raison, nom vernaculaire et nom zoologique français ne doivent pas être confondus.

Dans les nombreuses disciplines scientifiques zoologiques, il est unanimement admis que le nom scientifique latin, déterminé selon les règles du Code International de la Nomenclature Zoologique, forme la seule et véritable nomenclature technique puisqu'il est un langage universellement reconnu. L'emploi du nom latin permet ainsi d'éviter toute équivoque. Bien que cela soit vrai, il n'en reste pas moins que son acquisition par le grand public n'est pas instinctive et que son utilisation reste très inégale en fonction des groupes. En entomologie, l'utilisation du nom latin sera vivement encouragée car un grand nombre d'espèces est dépourvu de noms communs ; à l'inverse, en ornithologie, compte

tenu du nombre peu élevé d'espèces, nous privilégierons le nom commun pour les raisons qui ont été évoquées plus haut.

Mais en définitive, qu'il s'agisse du nom latin ou du nom français, les deux possèdent une fonction analogue, celle d'être un outil de communication. Si le premier sert davantage à la communication scientifique, le second doit avant tout être assimilable par un grand nombre de personnes. En l'occurrence, lorsqu'on cherche à évoquer une espèce ou un groupe précis d'oiseaux, il est primordial que l'on sache de quoi on parle en utilisant un terme commun à tous.

Par ailleurs, le besoin d'une liste standardisée était de plus en plus sollicité de la part de différents services ou structures : les institutions naturalistes, les organismes nationaux comme internationaux dédiés à la protection de la Faune et de la Flore, les instances officielles en charge de l'écriture des lois de protection environnementale, ou les métiers de l'édition comme les traducteurs par exemple. En l'absence d'une référence commune, communiquer sur une espèce, à supposer qu'elle puisse être connue sous diverses appellations, devenait difficile et une compréhension mutuelle pouvait s'avérer impossible. Une meilleure communication sur le sujet exigeait dès lors l'élaboration d'une liste unifiée et standardisée des noms français.

Pour y remédier, le Comité Ornithologique International (COI) créa, lors d'une réunion hors programme, la Commission Internationale des Noms Français des Oiseaux (CINFO). Cette commission, créée à mi-chemin entre les années 80 et 90, avait pour mission d'établir une liste rationnelle des noms français des oiseaux du monde. Son autre fonction était de poursuivre les travaux de Pierre Devillers, « *Projet de nomenclature française des oiseaux du monde* », publiés en 9 volumes entre 1976 et 1980, qui étaient restés inachevés. Cela mena à l'ajout de nouvelles terminologies, tirées de la littérature ou créées de toutes pièces, pour combler ceux qui manquaient. Leur ouvrage « *Noms français des oiseaux du monde* » parut en 1993 et resta la référence pendant près de 20 ans.

Aujourd'hui, la CINFO est entièrement dissoute. Malgré cela, il est important de rappeler que la liste CINFO n'a jamais eu la vocation d'être figée et définitive, bien au contraire, car des mises à jour continuent d'être effectuées par l'intermédiaire du COI, d'Avibase/ebird et de HBW/BirdLife.

La raison la plus évidente est l'évolution constante de la taxonomie qui est sans cesse révisée au fur et à mesure des découvertes scientifiques, notamment des recherches en phylogénie moléculaire. D'autre part, des espèces pouvaient être nouvellement décrites ou reconnues, et pour lesquelles un nouveau nom devait être créé. De même, des espèces pouvaient être déplacées d'une famille à une autre et, si besoin était, il fallait changer les génériques dès lors qu'ils ne convenaient plus. Les délimitations des génériques sont nécessaires afin de refléter la naturalité des groupes et de conserver une certaine rationalité entre la nomenclature scientifique et française. Cela évite les emplois polyphylétiques même si certaines combinaisons, devenues obsolètes ou inadaptées, sont encore d'usage courant aussi bien à l'écrit qu'à l'oral.

Quoi qu'il en soit, l'évolution de la nomenclature et de la classification scientifiques entraînait immanquablement des révisions des noms français, d'autant plus lorsque les circonstances l'exigeaient. Ainsi, de nouvelles combinaisons ont été créées dans ces nouveaux contextes.

Je ne compte pas non plus toutes les corrections qui ont été apportées, que ce soit des fautes d'orthographe, d'accord de genre, le maintien des orthographes originales ou les erreurs dans l'attribution des noms, génériques comme spécifiques.

En tenant compte du fait qu'un nom désigne à l'origine un type d'oiseau précis, la principale règle à respecter est que les génériques français doivent être appliqués aux groupes d'espèces apparentées à l'espèce pour laquelle le nom fut créé à l'origine.

Le travail de la CINFO n'a pas disparu pour autant. Il revit grâce à l'initiative d'un auteur qui a voulu redonner un second souffle, de la vigueur à cette liste qui, avouons-le, était en passe de finir en soin palliatif. La liste en question, « *Noms français normalisés des oiseaux du monde* », propose une révision complète de l'ensemble des noms français de plus de 11 000 espèces d'oiseaux. En plus des termes inédits ou puisés dans la littérature, des corrections de noms mal attribués ont été apportées.

Pour cela, j'ai choisi quelques principes simples et universels :

- Priorité donnée à la littérature scientifique francophone.
- Un nom zoologique français valide pour un nom zoologique latin valide.
- Les génériques doivent au mieux refléter des groupes monophylétiques et respecter les classifications ; pour des soucis de cohérence et de stabilité, on évitera d'appliquer le même générique pour des groupes non apparentés, qui plus est lorsqu'il s'agit de familles distinctes très éloignées entre elles.
- Les génériques doivent être attribués aux groupes qui contiennent l'espèce à l'origine du terme, c'est-à-dire l'espèce pour laquelle le nom était destiné originellement ; cela permet de respecter l'histoire ornithologique et scientifique du nom.
- L'usage prépondérant des spécifiques doit être maintenu dans le meilleur des cas ; on préférait un nom en usage dans la littérature depuis 200 ans qu'une traduction récente ou un équivalent moderne ; si le spécifique s'avère défectueux ou erroné, il doit être corrigé.
- Les spécifiques englobent toutes les populations d'une même espèce ; les sous-espèces ne doivent pas être nommées par un binôme différent de la sous-espèce nominative.
- Les calques de langues étrangères sont admis, notamment pour des espèces récemment décrites ou reconnues par des travaux modernes.
- Les éponymes sont permis à défaut d'un nom spécifique plus adéquat.

À partir de ces consignes claires, nous pouvons établir une liste des noms français des oiseaux qui soit à la fois harmonieuse, rationnelle et en phase avec les connaissances actuelles sur la systématique des oiseaux.

# Clade PALAEOGNATHAE Pycraft, 1900<sup>2</sup>

ORDRE STRUTHIONIFORMES LATHAM, 1790

# Famille Struthionidae Vigors, 1825

Genre Struthio Linnaeus, 1758

\*Struthio camelus Linnaeus, 1758 – Autruche d'Afrique Struthio molybdophanes Reichenow, 1883 – Autruche de Somalie<sup>3</sup>

ORDRE RHEIFORMES FORBES, 1884

# Famille Rheidae Bonaparte, 1849

Genre Pterocnemia Gray, 1871

\*Pterocnemia pennata (d'Orbigny, 1837) – Nandou de Darwin<sup>4</sup>

Genre Rhea Brisson, 1760

\*Rhea americana (Linnaeus, 1758) - Nandou d'Amérique

ORDRE CASUARIIFORMES SCLATER, 1880

Famille Casuariidae Kaup, 1847

Sous-famille Casuariinae Kaup, 1847

Genre Casuarius Brisson, 1760

Casuarius bennetti Gould, 1857 – Casoar de Bennett

\*Casuarius casuarius (Linnaeus, 1758) – Casoar à casque

Casuarius unappendiculatus Blyth, 1860 – Casoar unicaronculé

Sous-famille Dromaiinae Huxley, 1868

Genre *Dromaius* Vieillot, 1816

\*Dromaius novaehollandiae (Latham, 1790) – Émeu d'Australie

ORDRE APTERYGIFORMES HAECKELL, 1866

Famille Apterygidae Gray, 1840

Genre Apteryx Shaw, 1813

\*Apteryx australis Shaw, 1813 – Kiwi austral

Apteryx mantelli Bartlett, 1852 - Kiwi de Mantell

Apteryx rowi Tennyson & al., 2003 - Kiwi d'Okarito

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Baker & al., 2014, Jarvis & al., 2014, Legendre & al., 2014, Prum & al., 2015, Reddy & al., 2017, Cloutier & al., 2019.

<sup>3</sup> Voir Freitag & Robinson, 1993.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> La sous-espèce tarapacensis Chubb, 1913, est parfois considérée comme une espèce distincte. Cependant, voir Blake, 1977, Jaramillo, 2003.

Genre **Pseudapterux** Lydekker, 1891

Pseudapterux maxima (Sclater & Hochstetter, 1861) - Kiwi roa<sup>5</sup>

\*Pseudapterux owenii (Gould, 1847) - Kiwi d'Owen

ORDRE TINAMIFORMES HUXLEY, 1872

#### Famille Tinamidae Grav, 18406

Sous-famille Eudromiinae Bonaparte, 1854<sup>7</sup> Tribu Eudromiini Bonaparte, 1854

Genre Eudromia Geoffrov Saint-Hilaire, 1832

\*Eudromia elegans Geoffroy Saint-Hilaire, 1832 – Tinamou élégant

Eudromia formosa (Lillo, 1905) – Tinamou superbe

Genre Tinamotis Vigors, 1837

Tinamotis ingoufi Oustalet, 1890 – Tinamou de Patagonie

\*Tinamotis pentlandii Vigors, 1837 – Tinamou quioula

Tribu Nothurini Miranda-Ribeiro, 1938

Genre Rhynchotus Spix, 18258

Rhynchotus cinerascens (Burmeister, 1860) – Tinamou sauvageon

Rhunchotus curvirostris (Sclater & Salvin, 1873) – Tinamou curvirostre

Rhynchotus maculicollis Grav, 1867 – Tinamou huavco

Rhunchotus ornatus (Grav. 1867) – Tinamou orné

Rhunchotus oustaleti (Berlepsch & Stolzmann, 1901) – Tinamou d'Oustalet

Rhynchotus pentlandii (Grav, 1867) – Tinamou des Andes

Rhynchotus perdicarius (Kittlitz, 1830) – Tinamou perdrix

\*Rhunchotus rufescens (Temminck, 1815) - Tinamou isabelle

Rhynchotus taczanowskii (Sclater & Salvin, 1875) – Tinamou de Taczanowski

Genre Nothura Wagler, 18279

\*Nothura boraquira (Spix, 1825) – Tinamou boraquira

Nothura darwinii Gray, 1867 - Tinamou de Darwin

Nothura maculosa (Temminck, 1815) - Tinamou tacheté

*Nothura minor* (Spix, 1825) – Petit Tinamou

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> A. haastii Potts, 1972, est un synonyme. Apteryx maxima est considéré comme un nomen oblitum par Palma & al., 2003 (au profit d'Apteryx haastii); considéré comme valide par Shepherd & al., 2021, qui ont démontré que la description d'A. haastii était fondée sur des individus hybrides.

<sup>6</sup> Voir Laverde-R & Cadena, 2014, Almeida & al., 2021, Gomes & Silveira, 2021, Musher & al., 2024 (pre-print).

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Eudromiinae Bonaparte, 1834, a la priorité sur Rhynchotinae Boetticher, 1934, et Nothurinae Miranda-Ribeiro, 1938.

<sup>8</sup> Inclus Nothoprocta Sclater & Salvin, 1873 (type: Crypturus perdicarius Kittlitz, 1830).

<sup>9</sup> Inclus Taoniscus Gloger, 1842 (type: Tinamus nanus Temminck, 1815).

# Nothura nana (Temminck, 1815) – Tinamou carapé

# Sous-famille Tinaminae Gray, 1840 Tribu Tinamini Gray, 1840

Genre Crupturellus Brabourne & Chubb. 1914

Crupturellus albigularis (Brabourne & Chubb, 1914) – Tinamou de Rio de Janeiro

Crupturellus atrocapillus (Tschudi, 1844) – Tinamou à calotte noire

Crypturellus bartletti (Sclater & Salvin, 1873) – Tinamou de Bartlett

Crypturellus berlepschi (Rothschild, 1897) – Tinamou de Berlepsch

Crupturellus boucardi (Sclater, 1860) – Tinamou de Boucard

Crypturellus brevirostris (Pelzeln, 1863) – Tinamou rubigineux

Crypturellus casiquiare (Chapman, 1929) – Tinamou barré

Crypturellus castaneus (Sclater, 1858) – Tinamou châtaigne

Crypturellus cerviniventris (Sclater & Salvin, 1873) – Tinamou à ventre fauve

Crypturellus cinereus (Gmelin, 1789) - Tinamou cendré

Crypturellus cinnamomeus (Lesson, 1842) – Tinamou cannelle

Crypturellus duidae Zimmer, 1938 - Tinamou de Zimmer

Crypturellus erythropus (Pelzeln, 1863) – Tinamou à pieds rouges

 $\textbf{\textit{Crypturellus griseiventris}}$  (Salvadori, 1895) – Tinamou à ventre gris $^{10}$ 

Crypturellus inconspicuus Carriker, 1935 – Tinamou de Carriker

Crypturellus kerriae (Chapman, 1915) – Tinamou de Kerr

Crypturellus noctivagus (Wied-Neuwied, 1820) – Tinamou noctivague

Crypturellus obsoletus (Temminck, 1815) – Tinamou brun

Crypturellus parvirostris (Wagler, 1827) – Tinamou à petit bec

Crypturellus ptaritepui Zimmer & Phelps, 1945 – Tinamou des tépuis

Crypturellus punensis (Chubb, 1917) – Tinamou du Pérou

Crypturellus soui (Hermann, 1783) – Tinamou soui

Crypturellus strigulosus (Temminck, 1815) – Tinamou oariana

\*Crypturellus tataupa (Temminck, 1815) – Tinamou tataupa

Crypturellus transfasciatus (Sclater & Salvin, 1878) – Tinamou à grands sourcils

Crypturellus undulatus (Temminck, 1815) – Tinamou vermiculé

Crypturellus variegatus (Gmelin, 1789) – Tinamou varié

Genre *Tinamus* Latham, 1790<sup>11</sup>

<sup>10</sup> Voir Laverde-R & Cadena, 2014, Gomes & Silveira, 2021.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Si Hermann (1783) est considéré comme l'auteur valide du genre *Tinamus*, la désignation de *Tetrao major* Gmelin 1789 comme l'espèce type laisse perplexe. En effet la seule espèce citée dans la description originale de *Tinamus* est *Tinamus soui* qui deviendrait en théorie l'espèce type par monotypie.

Tinamus auttatus Pelzeln, 1863 – Tinamou à gorge blanche

\*Tinamus major (Gmelin, 1789) - Grand Tinamou

Tinamus osaoodi Conover, 1949 – Tinamou noir

Tinamus solitarius (Vieillot, 1819) – Tinamou solitaire

Tinamus tao Temminck, 1815 - Tinamou tao

Tribu [Nothocercini] informelle

Genre Nothocercus Bonaparte, 1856

Nothocercus bonapartei (Gray, 1867) – Tinamou de Bonaparte

\*Nothocercus julius (Bonaparte, 1854) – Tinamou à tête rousse

Nothocercus nigrocapillus (Gray, 1867) – Tinamou à capuchon

CLADE NEOGNATHAE Pycraft, 190012

Clade Galloanserae Sclater, 1880

ORDRE ANSERIFORMES WAGLER, 1831

# Famille Anhimidae Stejneger, 1885

Genre Anhima Brisson, 1760

\*Anhima cornuta (Linné, 1766) – Kamichi cornu

Genre Chauna Illiger, 1811

\*Chauna chavaria (Linné, 1766) – Kamichi chavaria

Chauna torquata (Oken, 1816) – Kamichi à collier

#### Famille Anseranatidae Sclater, 1880

Genre Anseranas Lesson, 1828

\*Anseranas semipalmata (Latham, 1798) – Canaroie semipalmée

#### Famille Anatidae Leach, 1816<sup>13</sup>

Sous-famille Dendrocygninae Reichenbach, 1849<sup>14</sup>

Genre **Dendrocygna** Swainson, 1837

Dendrocygna arborea (Linnaeus, 1758) – Dendrocygne des Antilles

Mais cette espèce est aujourd'hui classée dans *Crypturellus*. Or, Gray (1840) désigna *Tetrao major* comme l'espèce-type d'après le *Tinamus* de Latham 1790 et non celui d'Hermann. On est alors en droit de se demander si une action auprès de l'ICZN ne serait pas la bienvenue pour fixer Latham (1790) comme l'auteur valide et rejeter Hermann (1783) afin de maintenir la stabilité taxonomique des genres *Tinamus* et *Crypturellus*.

<sup>12</sup> Voir Jarvis & al., 2014, Prum & al., 2015, Reddy & al., 2017, Wu & al., 2024.

<sup>13</sup> Voir Sun & al., 2017, Buckner & al., 2018, Lavretsky & al., 2021, Wuitchik & al., 2022.

<sup>14</sup> Elevée au rang de famille par Sun & al., 2017.

\*Dendrocygna arcuata (Horsfield, 1824) – Dendrocygne à lunules

**Dendrocuana autumnalis** (Linnaeus, 1758) – Dendrocuane à ventre noir

Dendrocygna bicolor (Vieillot, 1816) – Dendrocygne fauve

**Dendrocygna eytoni** (Eyton, 1838) – Dendrocygne d'Eyton

Dendrocygna guttata Schlegel, 1866 – Dendrocygne tacheté

Dendrocygna javanica (Horsfield, 1821) – Dendrocygne siffleur

Dendrocygna viduata (Linné, 1766) – Dendrocygne veuf

Genre *Thalassornis* Eyton, 1838

\*Thalassornis leuconotus Evton, 1838 – Dendrocygne à dos blanc

Sous-famille Anserinae Vigors, 1825 Tribu Biziurini Mathews, 1946

Genre Biziura Stephens, 1824

\*Biziura lobata (Shaw, 1796) - Biziure à barbillons

Tribu Nettapodini Bonaparte, 1856

Genre Cheniscus Eyton, 1838

\*Cheniscus coromandelianus (Gmelin, 1789) - Anserelle de Coromandel

Cheniscus pulchellus (Gould, 1842) – Anserelle élégante

Genre Nettapus Brandt, 1836

\*Nettapus auritus (Boddaert, 1783) - Anserelle naine

Tribu Erismaturini Eyton, 1838

Genre Heteronetta Salvadori, 1866

\*Heteronetta atricapilla (Merrem, 1841) – Hétéronette à tête noire

Genre *Nonomux* Ridgway, 1880

\*Nomonux dominicus (Linné, 1766) – Erismature routoutou

Genre Oxyura Bonaparte, 1828

Oxyura australis Gould, 1837 – Érismature australe

Oxyura ferruginea (Eyton, 1838) – Érismature des Andes

\*Oxyura jamaicensis (Gmelin, 1789) – Érismature rousse

Oxyura leucocephala (Scopoli, 1769) – Erismature à tête blanche

Oxyura maccoa (Evton, 1838) – Érismature maccoa

Oxyura vittata (Philippi, 1860) – Érismature ornée

Genre Anser Brisson, 1760

Sous-genre Anser Brisson, 1760

Anser albifrons (Scopoli, 1769) - Oie rieuse

\*Anser anser (Linnaeus, 1758) – Qie cendrée

Anser brachurhunchus Baillon, 1834 – Oie à bec court

Anser cuanoides (Linnaeus, 1758) - Oie cygnoïde

Anser erythropus (Linnaeus, 1758) - Oie naine

Anser fabalis (Latham, 1787) - Oie des moissons

Anser serrirostris Gould, 1852 - Oie de la toundra15

Sous-genre Chen Boie, 1822

\*Anser caerulescens (Linnaeus, 1758) – Oie des neiges

Anser canagicus (Sevastianov, 1802) – Oie empereur

Anser rossii Cassin, 1861 – Oie de Ross

Sous-genre Eulabeia Reichenbach, 1852

\*Anser indicus (Latham, 1790) – Oie à tête barrée

Genre Branta Scopoli, 1769

Sous-genre Branta Scopoli, 1769

\*Branta bernicla (Linnaeus, 1758) – Bernache cravant

Sous-genre Leucopareia Reichenbach, 1852

Branta canadensis (Linnaeus, 1758) - Bernache du Canada

Branta hutchinsii (Richardson, 1832) – Bernache de Hutchins

\*Branta leucopsis (Bechstein, 1803) - Bernache nonnette

Branta sandvicensis (Vigors, 1834) - Bernache néné

Sous-genre *Rufibrenta* Bonaparte, 1856

\*Branta ruficollis (Pallas, 1769) – Bernache à cou roux

Tribu Cygnini Vigors, 1825

Genre Cygnus Gersault, 1764

Sous-genre *Chenopis* Wagler, 1832

\*Cygnus atratus (Latham, 1790) - Cygne noir

Sous-genre Cygnus Gersault, 1764

\*Cygnus olor (Gmelin, 1789) – Cygne tuberculé

<sup>15</sup> Considérée comme une sous-espèce d'Anser fabalis par Ottenburghs & al., 2020.

Sous-genre **Olor** Wagler, 1832

Cuanus buccinator Richardson, 1831 – Cygne trompette

Cugnus columbianus (Ord, 1815) – Cygne siffleur

\*Cygnus cygnus (Linnaeus, 1758) - Cygne chanteur

Genre Sthenelides Steineger, 1884

\*Sthenelides melancoryphus (Molina, 1782) - Cygne à cou noir

Tribu Cereopsini Vigors, 1825

Genre Cereopsis Latham, 1801

\*Cereopsis novaehollandiae Latham, 1801 – Céréopse cendré

Genre Coscoroba Reichenbach, 1853

\*Coscoroba coscoroba (Molina, 1782) - Coscoroba blanc

Tribu Stictonettini Boetticher, 1950

Genre Malacorhunchus Swainson, 1831

\*Malacorhynchus membranaceus (Latham, 1801) – Malacorhynque à oreilles roses

Genre Salvadorina Rothschild & Hartert, 189416

\*Salvadorina waigiuensis Rothschild & Hartert, 1894 – Salvadorin papou

Genre Stictonetta Reichenbach, 1853

\*Stictonetta naevosa (Gould, 1841) – Stictonette tachetée

Sous-famille Merginae Rafinesque, 1815 Tribu Mergini Rafinesque, 1815

Genre Bucephala Baird, 1858

\*Bucephala albeola (Linnaeus, 1758) - Petit Garrot

Genre Glaucionetta Steineger, 1885

\*Glaucionetta clangula (Linnaeus, 1758) - Garrot à œil d'or

Glaucionetta islandica (Gmelin, 1789) – Garrot d'Islande

Genre Lophodytes Reichenbach, 1853

\*Lophodytes cucullatus (Linnaeus, 1758) - Harle couronné

Genre Mergellus Selby, 1840

\*Mergellus albellus (Linnaeus, 1758) - Harle piette

Genre Mergus Linnaeus, 1758

Mergus australis Hombron & Jacquinot, 1841 – Harle austral †

16

<sup>16</sup> Position systématique incertaine.

Meraus meraanser Linnaeus, 1758 - Grand Harle

Meraus octosetaceus Vieillot, 1817 – Harle huppard

\*Meraus serrator Linnaeus, 1758 – Harle huppé

Mergus squamatus Gould, 1864 - Harle de Chine

Genre Histrionicus Lesson, 1828

\*Histrionicus histrionicus (Linnaeus, 1758) - Arlequin plongeur

Genre Melanitta Boie, 1822

Melanitta deglandi (Bonaparte, 1850) – Macreuse à ailes blanches

\*Melanitta fusca (Linnaeus, 1758) - Macreuse brune

Melanitta perspicillata (Linnaeus, 1758) – Macreuse à front blanc

Melanitta stejnegeri (Ridgway, 1887) - Macreuse de Sibérie

Genre Oidemia Fleming, 1822

Oidemia americana (Swainson, 1832) - Macreuse à bec jaune

\*Oidemia nigra (Linnaeus, 1758) - Macreuse noire

Tribu Somateriini Reichenbach, 1849

Genre Camptorhynchus Bonaparte, 1838 †

\*Camptorhynchus labradorius (Gmelin, 1789) - Eider du Labrador †

Genre Clangula Leach, 1819

\*Clangula hyemalis (Linnaeus, 1758) - Harelde kakawi

Genre Polysticta Evton, 1836

\*Polysticta stelleri (Pallas, 1769) – Eider de Steller

Genre Somateria Leach, 1819

Somateria fischeri (Brandt, 1847) – Eider à lunettes

Somateria mollissima (Linnaeus, 1758) – Eider à duvet

\*Somateria spectabilis (Linnaeus, 1758) – Eider à tête grise

Sous-famille Anatinae Leach, 1816

Tribu Merganettini Bonaparte, 1853

Genre Callonetta Delacour, 1936

\*Callonetta leucophrys (Vieillot, 1816) - Callonette à collier noir

Genre Merganetta Gould, 1842

\*Merganetta armata Gould, 1842 - Merganette des torrents<sup>17</sup>

<sup>17</sup> Voir Gutiérrez-Pinto & al., 2018, Ippi & al., 2018, Alza & al., 2019.

#### Tribu Cairinini Boetticher, 1936

Genre Aix Boie, 1828

Aix galericulata (Linnaeus, 1758) - Aix mandarin

\*Aix sponsa (Linnaeus, 1758) - Aix branchu

Genre Cairina Fleming, 1822

\*Cairina moschata (Linnaeus, 1758) - Cairina musqué

Tribu Tadornini Reichenbach, 1849

Genre Alopochen Steineger, 1885

\*Alopochen aegyptiaca (Linné, 1766) – Tadorne d'Égypte

Genre Radjah Reichenbach, 1853

\*Radjah radjah (Garnot & Lesson, 1828) - Tadorne radjah

Genre Tadorna Boie, 1822

Tadorna cana (Gmelin, 1789) – Tadorne à tête grise

Tadorna cristata (Kuroda, 1917) – Tadorne de Corée †

Tadorna ferruginea (Pallas, 1764) – Tadorne casarca

\*Tadorna tadorna (Linnaeus, 1758) - Tadorne de Belon

Tadorna tadornoides (Jardine & Selby, 1828) – Tadorne d'Australie

Tadorna variegata (Gmelin, 1789) – Tadorne de paradis

Genre Chloephaga Eyton, 1838

Chloephaga hybrida (Molina, 1782) - Ouette marine

\*Chloephaga picta (Gmelin, 1789) – Ouette de Magellan

Chloephaga poliocephala Sclater, 1857 – Ouette à tête grise

Chloephaga rubidiceps Sclater, 1861 – Ouette à tête rousse

Genre Oressochen Bannister, 1870

Oressochen jubata (Spix, 1825) – Ouette de l'Orénoque

\*Oressochen melanopterus (Eyton, 1838) – Ouette des Andes

Tribu Aythvini Delacour & Mayr, 1945

Genre *Marmaronetta* Reichenbach, 1853

\*Marmaronetta angustirostris (Ménétries, 1832) – Marmaronette marbrée

Genre Asarcornis Salvadori, 1895

\*Asarcornis scutulata (Müller, 1842) – Asarcorne à ailes blanches

Genre Aythya Boie, 1822

Sous-genre Authua Boie, 1822

Authua americana (Evton, 1838) – Fuligule à tête rouge

Authya affinis (Evton, 1838) - Petit Fuligule

Aythya collaris (Donovan, 1809) - Fuligule à collier

Authua ferina (Linnaeus, 1758) - Fuligule milouin

Aythya fuligula (Linnaeus, 1758) - Fuligule morillon

\*Authya marila (Linné, 1761) - Fuligule milouinan

Aythya novaeseelandiae (Gmelin, 1789) - Fuligule de Nouvelle-Zélande

Aythya valisineria (Wilson, 1814) - Fuligule à dos blanc

Sous-genre Nyroca Fleming, 1822

Aythya australis (Eyton, 1838) - Fuligule austral

Aythya baeri (Radde, 1863) - Fuligule de Baer

Aythya innotata (Salvadori, 1894) – Fuligule de Madagascar

\*Aythya nyroca (Güldenstädt, 1770) – Fuligule nyroca

Genre Metopiana Bonaparte, 1856

\*Metopiana peposaca (Vieillot, 1816) – Nette demi-deuil

Genre Netta Kaup, 1829

\*Netta rufina (Pallas, 1773) - Nette rousse

Genre **Phoeoaythia** Delacour, 1937

\*Phoeoaythia erythrophthalma (Wied-Neuwied, 1833) - Nette brune

Genre *Rhodonessa* Reichenbach, 1853 †

\*Rhodonessa caryophullacea (Latham, 1790) – Rhodonette à cou rose †

Tribu Plectropterini Eyton, 1838

Genre Cyanochen Bonaparte, 1856

\*Cyanochen cyanoptera (Rüppell, 1845) – Cyanoie à ailes bleues

Genre *Plectropterus* Stephens, 1824

\*Plectropterus gambensis (Linné, 1766) – Oie-armée de Gambie

Genre Pteronetta Salvadori, 1895

\*Pteronetta hartlaubii (Cassin, 1860) - Ptéronette de Hartlaub

Genre Chenonetta Brandt, 1836

\*Chenonetta jubata (Latham, 1801) – Chenonette à crinière

Genre *Hymenolaimus* Gray, 1843

\*Hymenolaimus malacorhynchos (Gmelin, 1789) – Hyménolaime bleu

Genre *Sarkidiornis* Eyton, 1838

\*Sarkidiornis melanotos (Pennant, 1769) – Sarcidiorne à bosse Sarkidiornis sylvicola Ihering & Ihering, 1907 – Sarcidiorne sylvicole

Tribu Anatini Leach, 1816

Genre Anas Linnaeus, 1758

Sous-genre Anas Linnaeus, 1758

Anas diazi Ridgway, 1886 - Canard du Mexique

Anas fulvigula Ridgway, 1874 – Canard brun

Anas luzonica Fraser, 1839 – Canard des Philippines

Anas melleri Sclater, 1865 – Canard de Meller

\*Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758 - Canard colvert

Anas poecilorhyncha Forster, 1781 - Canard à bec tacheté

Anas rubripes Brewster, 1902 - Canard noir

Anas sparsa Eyton, 1838 - Canard noirâtre

Anas superciliosa Gmelin, 1789 – Canard à sourcils

Anas undulata Dubois, 1839 - Canard à bec jaune

Anas wuvilliana Sclater, 1878 – Canard des Hawaï

Anas zonorhyncha Swinhoe, 1866 - Canard de Chine

Sous-genre Dafila Stephens, 1824

\*Anas acuta Linnaeus, 1758 - Canard pilet

Anas alboqularis (Hume, 1873) - Canard des Andaman

Anas andium (Sclater & Salvin, 1873) - Canard des Andes18

Anas aucklandica (Grav, 1844) - Canard des Auckland

Anas bahamensis Linnaeus, 1758 - Canard des Bahamas

Anas bernieri (Hartlaub, 1860) – Canard de Bernier

Anas capensis Gmelin, 1789 – Canard du Cap

Anas castanea (Eyton, 1838) - Canard roux

Anas chlorotis Gray, 1845 - Canard de Nouvelle-Zélande<sup>19</sup>

Anas crecca Linnaeus, 1758 - Canard sarcelline20

Anas eatoni (Sharpe, 1875) - Canard d'Eaton

Anas erythrorhyncha Gmelin, 1789 – Canard à bec rouge

Anas flavirostris Vieillot, 1816 - Canard tacheté

Anas georgica Gmelin, 1789 – Canard à queue pointue

<sup>18</sup> Séparée de *flavirostris* (voir Ridgely & Greenfield, 2001, Hilty, 2003).

<sup>19</sup> Séparée d'aucklandica (voir Daugherty & al., 1999, Kennedy & Spencer, 2000).

<sup>20</sup> Inclus Anas carolinensis Gmelin, 1789

Anas gibberifrons Müller, 1842 – Canard gris

Anas aracilis Buller, 1869 – Canard australasien

Anas lausanensis Rothschild, 1892 – Canard de Lavsan

Anas nesiotis (Fleming, 1935) - Canard de Campbell<sup>21</sup>

Genre Chaulelasmus Bonaparte, 1838

\*Chaulelasmus strepera (Linnaeus, 1758) - Canard chipeau

Genre Mareca Stephens, 1824

Mareca americana (Gmelin, 1789) - Canard d'Amérique

Mareca falcata (Georgi, 1775) - Canard à faucilles

\*Mareca penelope (Linnaeus, 1758) - Canard siffleur

Mareca sibilatrix (Poeppig, 1829) – Canard de Chiloë

Genre Amazonetta Boetticher, 1929

\*Amazonetta brasiliensis (Gmelin, 1789) – Canard amazonette

Genre Speculanas Boetticher, 1929

\*Speculanas specularis (King, 1828) – Canard à lunettes

Genre Lophonetta Riley, 1914

\*Lophonetta specularioides (King, 1828) – Canard huppé

Genre Tachyeres Owen, 1875

\*Tachyeres brachypterus (Latham, 1790) - Brassemer des Malouines

Tachueres leucocephalus Humphrey & Thompson, 1981 – Brassemer à tête blanche

Tachyeres patachonicus (King, 1831) – Brassemer de Patagonie

Tachyeres pteneres (Forster, 1844) – Brassemer cendré

Genre Sibirionetta Boetticher, 192922

\*Sibirionetta formosa (Georgi, 1775) - Canard élégant

Genre Ouerquedula Stephens, 1824

Ouerquedula hottentota Evton, 1838 - Canard à bec bleu

Ouerquedula puna (Tschudi, 1844) – Canard de la puna

\*Ouerquedula querquedula (Linnaeus, 1758) - Canard sarcelle

Ouerquedula versicolor (Vieillot, 1816) – Canard bariolé

Genre Spatula Boie, 1822

\*Spatula clypeata (Linnaeus, 1758) - Canard souchet

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Séparée d'aucklandica (voir Daugherty & al., 1999, Kennedy & Spencer, 2000).

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Eunetta Bonaparte, 1856, pourrait être le nom valide.

Spatula cyanoptera (Vieillot, 1816) – Canard cannelle Spatula discors (Linné, 1766) – Canard à ailes bleues Spatula platalea (Vieillot, 1816) – Canard spatule Spatula rhynchotis (Latham, 1801) – Canard bridé Spatula smithii Hartert, 1891 – Canard de Smith

Ordre Galliformes Temminck, 1820<sup>23</sup> **Famille Megapodiidae Lesson, 1831** 

Sous-famille Talegallinae Bonaparte, 1842 Tribu Alecturini Mathews, 1946

Genre Aepypodius Oustalet, 1880

Aepypodius arfakianus (Salvadori, 1877) – Talégalle des Arfak

\*Aepypodius bruijnii (Oustalet, 1880) - Talégalle de Bruijn

Genre Alectura Latham, 1824

\*Alectura lathami Gray, 1831 – Talégalle de Latham

Genre Leipoa Gould, 1840

\*Leipoa ocellata Gould, 1840 - Léipoa ocellé

Tribu Talegallini Bonaparte, 1842

Genre Talegalla Lesson, 1828

\*Talegalla cuvieri Lesson, 1828 – Talégalle de Cuvier Talegalla fuscirostris Salvadori, 1877 – Talégalle à bec foncé Talegalla jobiensis Meyer, 1874 – Talégalle de Jobi

Sous-famille [Macrocephaloninae] informelle

Genre Macrocephalon Müller, 1846

\*Macrocephalon maleo Müller, 1846 – Mégapode maléo

Sous-famille Megapodiinae Lesson, 1831

Genre *Eulipoa* Ogilvie-Grant, 1893

\*Eulipoa wallacei (Gray, 1861) – Mégapode de Wallace

Genre Megapodius Gaimard, 1823

Megapodius bernsteinii Schlegel, 1866 – Mégapode de Bernstein

Megapodius cumingii Dillwyn, 1853 – Mégapode des Philippines

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> Voir Wang & al., 2013, Kimball & al., 2021.

Megapodius decollatus Oustalet, 1878 – Mégapode de Nouvelle-Guinée Megapodius eremita Hartlaub, 1868 – Mégapode mélanésien \*Megapodius freycinet Gaimard, 1823 – Mégapode de Freycinet Megapodius geelvinkianus Meyer, 1874 – Megapode de Geelvink Megapodius laperouse Gaimard, 1823 – Mégapode de La Pérouse Megapodius layardi Tristram, 1879 – Mégapode de Layard Megapodius nicobariensis Blyth, 1846 – Mégapode des Nicobar Megapodius pritchardii Gray, 1864 – Mégapode de Pritchard Megapodius quoyii Gray, 1862 – Mégapode des Moluques Megapodius reinwardt Dumont, 1823 – Mégapode de Reinwardt Megapodius tenimberensis Sclater, 1883 – Mégapode des Tanimbar

# Famille Cracidae Rafinesque, 1825<sup>24</sup>

Sous-famille Penelopinae Bonaparte, 1831

Genre Penelopina Reichenbach, 1861

\*Penelopina nigra (Fraser, 1852) – Pénélope pajuil

Genre *Chamaepetes* Wagler, 1832

\*Chamaepetes goudotii (Lesson, 1828) – Pénélope de Goudot Chamaepetes unicolor Salvin, 1867 – Pénélope unicolore

Genre Aburria Reichenbach, 1853

\*Aburria aburri (Lesson, 1828) - Pénélope aburri

Genre *Pipile* Bonaparte, 1856

Pipile cujubi (Pelzeln, 1858) – Pénélope cujubi

Pipile cumanensis (Jacquin, 1784) – Pénélope à gorge bleue

Pipile grayi (Pelzeln, 1870) - Pénélope de Gray

Pipile jacutinga (Spix, 1825) – Pénélope à front noir

\*Pipile pipile (Jacquin, 1784) – Pénélope siffleuse

Genre **Penelope** Merrem, 1786

Penelope albipennis Taczanowski, 1878 – Pénélope à ailes blanches

Penelope argyrotis (Bonaparte, 1856) – Pénélope à queue barrée

Penelope barbata Chapman, 1921 – Pénélope barbue

Penelope bridgesi Gray, 1860 – Pénélope des yungas

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> Voir Hosner & al., 2016.

Penelone dabbenei Hellmayr & Conover, 1942 – Pénélone de Dabbene

Penelope jacquacu Spix, 1825 – Pénélope de Spix

Penelope jacucaca Spix, 1825 – Pénélope à front blanc

\*Penelope marail (Statius Muller, 1776) – Pénélope marail

Penelope montagnii (Bonaparte, 1856) – Pénélope des Andes

Penelope obscura Temminck, 1815 – Pénélope vacouhou

Penelope ochrogaster Pelzeln, 1870 – Pénélope à ventre roux

Penelope ortoni Salvin, 1874 – Pénélope d'Orton

Penelope perspicax Bangs, 1911 – Pénélope du Cauca

Penelope pileata Wagler, 1830 – Pénélope à poitrine rousse

Penelope purpurascens Wagler, 1830 – Pénélope panachée

Penelope superciliaris Temminck, 1815 – Pénélope péoa

Sous-famille Cracinae Rafinesque, 1815 Tribu Ortalidini Donegan, 2012

Genre Ortalis Merrem, 1786

Ortalis araucuan (Spix, 1825) - Ortalide araucuan

Ortalis canicollis (Wagler, 1830) - Ortalide du chaco

Ortalis cinereiceps Gray, 1867 – Ortalide à tête grise

Ortalis columbiana Hellmayr, 1906 - Ortalide de Colombie

Ortalis eruthroptera Sclater & Salvin, 1870 – Ortalide à tête rousse

Ortalis aarrula (Humboldt, 1805) – Ortalide babillarde

Ortalis guttata (Spix, 1825) - Ortalide maillée

Ortalis leucogastra (Gould, 1843) – Ortalide à ventre blanc

\*Ortalis motmot (Linné, 1766) - Ortalide motmot

Ortalis poliocephala (Wagler, 1830) – Ortalide de Wagler

Ortalis remota Pinto, 1960 - Ortalide du Paraná<sup>25</sup>

*Ortalis ruficauda* Jardine, 1847 – Ortalide à ventre roux

Ortalis ruficeps (Wagler, 1830) - Petite Ortalide<sup>26</sup>

Ortalis squamata Lesson, 1829 – Ortalide écaillée

Ortalis superciliaris Gray, 1867 – Ortalide à sourcils

Ortalis vetula (Wagler, 1830) - Ortalide chacamel

Ortalis wagleri Gray, 1867 – Ortalide à ventre marron

24

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> Elevée au rang d'espèce par Silveira & al., 2017.

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> Voir Tomotani & al., 2020.

#### Tribu Cracini Rafinesque, 1815

Genre *Oreophasis* Gray, 1844

\*Oreophasis derbianus Gray, 1844 – Oréophase cornu

Genre Crax Linnaeus, 1758

Crax alberti Fraser, 1852 – Hocco d'Albert

Crax alector Linné. 1766 – Hocco alector

Crax blumenbachii Spix, 1825 - Hocco de Blumenbach

Crax daubentoni Gray, 1867 – Hocco de Daubenton

Crax fasciolata Spix, 1825 – Hocco à face nue

Crax globulosa Spix, 1825 – Hocco globuleux

Crax pinima Pelzeln, 1870 – Hocco de Natterer

\*Crax rubra Linnaeus, 1758 - Grand Hocco

Genre Nothocrax Burmeister, 1856

\*Nothocrax urumutum (Spix, 1825) - Hocco nocturne

Genre Pauxi Temminck, 1813

Pauxi koepckeae Weske & Terborgh, 1971 – Hocco de Koepcke

Pauxi mitu (Linné, 1766) - Hocco mitou

\*Pauxi pauxi (Linné, 1766) - Hocco à pierre

Pauxi salvini (Reinhardt, 1879) - Hocco de Salvin

Pauxi tomentosa (Spix, 1825) - Hocco de Spix

Pauxi tuberosa (Spix, 1825) - Hocco tuberculé

Pauxi unicornis Bond & Meyer de Schauensee, 1939 – Hocco unicorne

#### Famille Numididae de Sélys-Longchamps, 1842

Genre Acryllium Grav, 1840

\*Acryllium vulturinum (Hardwicke, 1834) – Pintade vulturine

Genre Agelastes Bonaparte, 1850

\*Agelastes meleagrides Bonaparte, 1850 – Pintade à poitrine blanche

Genre Guttera Wagler, 1832

Guttera edouardi (Hartlaub, 1867) – Pintade d'Édouard

Guttera plumifera (Cassin, 1857) – Pintade plumifère

Guttera pucherani (Hartlaub, 1861) – Pintade de Pucheran

\*Guttera verreauxi (Elliot, 1870) - Pintade de Verreaux

Genre Numida Linné, 1764

\*Numida meleaaris (Linnaeus, 1758) - Pintade de Numidie

Genre **Phasidus** Cassin, 1857

\*Phasidus niger Cassin, 1857 - Pintade noire

# Famille Ptilopachidae Bowie & al., 2013<sup>27</sup>

Genre Acentrortyx Chapin, 1936

\*Acentrortyx nahani (Dubois, 1905) – Poulette de Nahan

Genre Ptilopachus Swainson, 1837

\*Ptilopachus petrosus (Gmelin, 1789) - Poulette de roches

# Famille Odontophoridae Gould, 1844<sup>28</sup>

Genre Rhynchortyx Ogilvie-Grant, 1893

\*Rhynchortyx cinctus (Salvin, 1876) - Tocro ceinturé<sup>29</sup>

Genre Callipepla Wagler, 1832

\*Callipepla californica (Shaw, 1798) - Colin de Californie

Callipepla douglasii (Vigors, 1829) - Colin élégant

Callipepla gambelii (Gambel, 1843) - Colin de Gambel

Callipepla squamata (Vigors, 1830) - Colin écaillé

Genre Colinus Goldfuss, 1820

Colinus cristatus (Linnaeus, 1758) – Colin huppé

Colinus leucopogon (Lesson, 1842) – Colin à face blanche

Colinus nigrogularis (Gould, 1843) – Colin à gorge noire

\*Colinus virginianus (Linnaeus, 1758) - Colin de Virginie

Genre Philortux Gould, 1846

\*Philortux fasciatus (Gould, 1844) - Colin barré

Genre **Dendrortux** Gould, 1844

Dendrortux barbatus Gould, 1846 - Colin barbu

**Dendrortux leucophrys** (Gould, 1844) – Colin à sourcils blancs

\*Dendrortux macroura (Jardine & Selby, 1828) - Colin à longue queue

Genre Oreortux Baird, 1858

\*Oreortyx pictus (Douglas, 1829) - Colin des montagnes

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> Usuellement traitée comme une sous-famille des Odontophoridae.

<sup>28</sup> Voir Salter & al., 2022.

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup> Comme il n'est ni un Tocro, ni un Colin, j'avais pensé au nom « Perdricolin » sur le modèle de Francolin.

Genre Curtonux Gould, 1844

\*Cyrtonyx montezumae (Vigors, 1830) - Tocro arlequin30

Genre **Dactulortux** Ogilvie-Grant, 1893

\*Dactylortyx thoracicus (Gambel, 1848) - Tocro chanteur

Genre **Odontophorus** Vieillot, 1816

Odontophorus atrifrons Allen, 1900 – Tocro à front noir

Odontophorus balliviani Gould, 1846 – Tocro de Ballivian

Odontophorus capueira (Spix, 1825) - Tocro uru

Odontophorus columbianus Gould. 1850 – Tocro du Venezuela

Odontophorus dialeucos Wetmore, 1963 – Tocro du Panama

Odontophorus erythrops Gould, 1859 - Tocro à front roux31

\*Odontophorus quianensis (Gmelin, 1789) – Tocro de Guyane

Odontophorus auttatus (Gould, 1838) - Tocro tacheté

Odontophorus hyperythrus Gould, 1858 – Tocro marron

Odontophorus leucolaemus Salvin, 1867 – Tocro à poitrine noire

Odontophorus melanonotus Gould, 1851 – Tocro à dos noir

Odontophorus speciosus Tschudi. 1843 – Tocro à poitrine rousse

Odontophorus stellatus (Gould, 1843) - Tocro étoilé

Odontophorus strophium (Gould, 1844) – Tocro à miroir

#### Famille Phasianidae Horsfield, 182132

Sous-famille Rollulinae Bonaparte, 1850<sup>33</sup> Tribu [Arborophilini] informelle

Genre Arborophila Hodgson, 1837

Arborophila gingica (Gmelin, 1789) - Torquéole de Sonnerat

Arborophila mandellii Hume, 1874 – Torquéole de Mandelli

Arborophila rufoqularis (Blyth, 1849) – Torquéole à gorge rousse

Arborophila rufipectus Boulton, 1932 – Torquéole de Boulton

\*Arborophila torqueola (Valenciennes, 1825) – Torquéole à collier

Genre *Oreoperdix* Swinhoe, 1864

Oreoperdix ardens (Styan, 1892) - Torquéole de Hainan

27

<sup>30</sup> Inclus ocellatus (Gould, 1837) et salliei Verreaux, 1859 (voir Salter & al., 2022).

<sup>31</sup> Inclus melanotis Salvin, 1865 (voir Salter & al., 2022).

<sup>32</sup> D'après Wang & al., 2013, Mandiwana-Neudani & al., 2019, Crowe & al., 2019, Kimball & al., 2021.

<sup>&</sup>lt;sup>33</sup> Voir Chen & al., 2020.

Oreoperdix atroqularis (Blyth, 1849) – Torquéole à joues blanches

Oreoperdix brunneopectus (Blyth, 1855) – Torquéole à poitrine brune

Oreoperdix cambodiana (Delacour & Jabouille, 1928) – Torquéole du Cambodge

Oreoperdix campbelli (Robinson, 1904) – Torquéole de Campbell

\*Oreoperdix crudigularis Swinhoe, 1864 – Torquéole de Formose

Oreoperdix davidi (Delacour, 1927) - Torquéole de David

Oreoperdix diversa (Riley, 1930) – Torquéole du Siam

Oreoperdix hyperythra (Sharpe, 1879) – Torquéole de Bornéo

Oreoperdix iavanica (Gmelin, 1789) – Torquéole de Java

Oreoperdix orientalis (Horsfield, 1821) - Torquéole de Horsfield

Oreoperdix rolli (Rothschild, 1909) – Torquéole de Roll

Oreoperdix rubrirostris (Salvadori, 1879) – Torquéole à bec rouge

Oreoperdix sumatrana (Ogilvie-Grant, 1891) – Torquéole de Sumatra

Tribu Rollulini Bonaparte, 1850

Genre Caloperdix Blyth, 1861

\*Caloperdix oculeus (Temminck, 1815) - Rouloul ocellé

Genre *Melanoperdix* Jerdon, 1864

\*Melanoperdix niger (Vigors, 1829) - Rouloul noir

Genre Rollulus Bonnaterre, 1791

\*Rollulus rouloul (Scopoli, 1786) - Rouloul couronné

Tribu [Xenoperdicini] informelle

Genre Xenoperdix Dinesen & al., 1994

Xenoperdix obscuratus Fieldså & Kiure, 2003 – Xénoperdrix des Rubeho

\*Xenoperdix udzungwensis Dinesen & al., 1994 – Xénoperdrix de Tanzanie

Sous-famille Pavoninae Rafinesque, 1815 Tribu Pavonini Rafinesque, 1815

Genre Afropavo Chapin, 1936

\*Afropavo congensis Chapin, 1936 – Paon du Congo

Genre Pavo Linnaeus, 1758

\*Pavo cristatus Linnaeus, 1758 - Paon bleu

Pavo muticus Linné, 1766 - Paon spicifère

Genre Argusianus Gray, 1849

\*Arausianus araus (Linné, 1766) - Argus géant

Argusianus argui (Elliot, 1865) – Argus de Grav<sup>34</sup>

Genre *Rheinardia* Maingonnat, 1882

Rheinardia nigrescens Rothschild, 1902 – Argus à crête<sup>35</sup>

\*Rheinardia ocellata (Elliot, 1871) - Argus ocellé

Tribu [Tropicoperdicini] informelle

Genre Tropicoperdix Blyth, 185936

Tropicoperdix charltonii (Eyton, 1845) – Péloperdrix à poitrine châtaine

\*Tropicoperdix chloropus Blyth, 1859 – Péloperdrix des bois

Tropicoperdix graydoni (Sharpe & Chubb, 1906) – Péloperdrix de Graydon

Tropicoperdix tonkinensis Delacour, 1927 – Péloperdrix du Tonkin

Tribu Polyplectronini Blyth, 1852

Genre *Haematortyx* Sharpe, 1879

\*Haematortyx sanguiniceps Sharpe, 1879 – Hématortyx sanglant

Genre Galloperdix Blyth, 1845

Galloperdix bicalcarata (Forster, 1781) – Galloperdrix de Ceylan

Galloperdix lunulata (Valenciennes, 1825) – Galloperdrix lunulée

\*Galloperdix spadicea (Gmelin, 1789) – Galloperdrix rouge

Genre Polyplectron Temminck, 1807

\*Poluplectron bicalcaratum (Linnaeus, 1758) – Éperonnier chinquis

**Poluplectron chalcurum** Lesson, 1831 – Éperonnier à queue bronzée

**Poluplectron germaini** Elliot, 1866 – Éperonnier de Germain

**Polyplectron inopinatum** (Rothschild, 1903) – Éperonnier de Rothschild

**Polyplectron katsumatae** Rothschild, 1906 – Éperonnier de Hainan

**Poluplectron malacense** (Scopoli, 1786) – Éperonnier malais

Polyplectron napoleonis Lesson, 1831 – Éperonnier napoléon

Polyplectron schleiermacheri Brüggemann, 1877 – Éperonnier de Bornéo

Tribu Gallini Brehm, 1831

Genre Bambusicola Gould, 1863

Bambusicola futchii Anderson, 1871 – Bambusicole de Fytch

<sup>34</sup> Elevée au rang d'espèce par Errica & al., 2022.

<sup>35</sup> Elevée au rang d'espèce par Davison & al., 2020.

<sup>&</sup>lt;sup>36</sup> Les espèces étaient autrefois classées dans le genre Arborophila (voir Chen & al., 2015, Chen & al., 2018).

Bambusicola sonorivox Gould, 1836 – Bambusicole de Taïwan

\*Bambusicola thoracicus (Temminck, 1815) - Bambusicole de Chine

Genre Gallus Brisson, 1760

\*Gallus gallus (Linnaeus, 1758) - Coq bankiva

Gallus lafauettii Lesson, 1831 – Coq de Lafavette

Gallus sonneratii Temminck, 1813 - Coq de Sonnerat

Gallus varius (Shaw, 1798) - Coq de Java

Tribu Francolinini Reichenbach, 1848

Genre Campocolinus Crowe & al., 2020

Campocolinus albogularis (Hartlaub, 1854) – Francolin à gorge blanche

\*Campocolinus coqui (Smith, 1836) - Francolin coqui

Campocolinus schlegelii (Heuglin, 1863) – Francolin de Schlegel

Genre **Scleroptila** Blyth, 1852

Scleroptila afra (Latham, 1790) – Francolin à ailes grises

Scleroptila elgonensis (Ogilvie-Grant, 1891) – Francolin de l'Elgon

Scleroptila finschi (Bocage, 1881) – Francolin de Finsch

Scleroptila gutturalis (Rüppell, 1835) – Francolin d'Archer

\*Scleroptila levaillantii (Valenciennes, 1825) – Francolin de Levaillant

Scleroptila levalliantoides (Smith, 1836) – Francolin de l'Orange

Scleroptila psilolaema (Gray, 1867) – Francolin montagnard

Scleroptila shelleyi (Ogilvie-Grant, 1890) – Francolin de Shelley

Scleroptila streptophora (Ogilvie-Grant, 1891) – Francolin à collier

Scleroptila whytei (Neumann, 1908) - Francolin de Whyte

Genre **Dendroperdix** Roberts, 1922

\*Dendroperdix sephaena (Smith, 1836) – Francolin huppé

Genre Ortugornis Reichenbach, 1852

Ortygornis gularis (Temminck, 1815) – Francolin multiraie

\*Ortygornis pondicerianus (Gmelin, 1789) – Francolin gris

Genre *Peliperdix* Bonaparte, 1856

\*Peliperdix lathami (Hartlaub, 1854) – Francolin de Latham

Genre Francolinus Stephens, 1819

\*Francolinus francolinus (Linné, 1766) – Francolin noir

Francolinus pictus (Jardine & Selby, 1828) – Francolin peint

#### Francolinus pintadeanus (Scopoli, 1786) – Francolin perlé

Tribu Tetraogallini Grau, 1832

Genre Tetraogallus Gray, 1832

Tetraogallus altaicus (Gebler, 1836) - Tétraogalle de l'Altaï

Tetraogallus caspius (Gmelin, 1784) – Tétraogalle de Perse

Tetraogallus caucasicus (Pallas, 1811) – Tétraogalle du Caucase

\*Tetraogallus himalayensis Gray, 1843 – Tétraogalle de l'Himalaya

Tetraogallus tibetanus Gould, 1854 – Tétraogalle du Tibet

Tribu Coturnicini Reichenbach, 1848

Genre Ammoperdix Gould, 1851

Ammoperdix griseogularis (Brandt, 1843) - Ammoperdrix si-si

\*Ammoperdix heyi (Temminck, 1825) – Ammoperdrix de Hey

Genre Anurophasis van Oort, 1910

\*Anurophasis monorthonyx van Oort, 1910 – Caille de montagne

Genre *Excalfactoria* Bonaparte, 1856

Excalfactoria adansonii (Verreaux & Verreaux, 1851) - Caille bleue

\*Excalfactoria chinensis (Linné, 1766) - Caille peinte

Genre Synoicus Gould, 1843

\*Synoicus ypsilophorus (Bosc, 1792) - Caille tasmane

Genre Coturnix Gersault, 1764

Coturnix coromandelica (Gmelin, 1789) - Caille nattée

\*Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758) - Caille des blés

Coturnix delegorquei Delegorque, 1847 – Caille arlequin

Coturnix japonica Temminck & Schlegel, 1848 – Caille du Japon

Coturnix novaezelandiae Ouoy & Gaimard, 1832 – Caille de Nouvelle-Zélande †

Coturnix pectoralis Gould, 1837 – Caille des chaumes

Genre Margaroperdix Reichenbach, 1853

\*Margaroperdix madagarensis (Scopoli, 1786) – Caille de Madagascar

Genre Alectoris Kaup, 1829

\*Alectoris barbara (Bonnaterre, 1790) – Bartavelle gambra

Alectoris chukar (Gray, 1830) - Bartavelle choukar

Alectoris graeca (Meisner, 1804) – Bartavelle grecque

Alectoris magna (Przewalski, 1876) – Bartavelle de Przewalski
Alectoris melanocephala (Rüppell, 1835) – Bartavelle à tête noire
Alectoris philbyi Lowe, 1934 – Bartavelle de Philby
Alectoris rufa (Linnaeus, 1758) – Bartavelle rouge

Tribu [Pternistini] informelle

Genre Cruptoplectron Streubel, 1842

\*Cruptoplectron eruthrorhunchum (Sykes, 1832) – Microperdrix à bec rouge

Genre *Ophrysia* Bonaparte, 1856 †

\*Ophrysia superciliosa (Gray, 1846) – Ophrysie de l'Himalaya †

Genre **Perdicula** Hodgson, 1837

Perdicula argoondah (Sykes, 1832) – Perdicule argoondah

\*Perdicula asiatica (Latham, 1790) - Perdicule rousse-gorge

Perdicula manipurensis Hume, 1881 – Perdicule du Manipur<sup>37</sup>

Genre Chapinortyx Roberts, 1928

\*Chapinortyx hartlaubi (Bocage, 1869) – Pterniste de Hartlaub

Genre *Pternistis* Wagler, 1832

Pternistis adspersus (Waterhouse, 1838) – Pterniste à bec rouge

\*Pternistis afer (Statius Muller, 1776) – Pterniste à gorge rouge

Pternistis ahantensis (Temminck, 1854) – Pterniste d'Ahanta

Pternistis atrifrons (Conover, 1930) – Pterniste à front noir

Pternistis bicalcaratus (Linné, 1766) – Pterniste à double éperon

Pternistis camerunensis (Alexander, 1909) – Pterniste du Cameroun

Pternistis capensis (Gmelin, 1789) - Pterniste criard

Pternistis castaneicollis (Salvadori, 1888) – Pterniste à cou roux

Pternistis clappertoni (Children & Vigors, 1826) – Pterniste de Clapperton

Pternistis cranchii (Leach, 1818) - Pterniste de Cranch

Pternistis erckelii (Rüppell, 1835) – Pterniste d'Erckel

Pternistis griseostriatus (Ogilvie-Grant, 1890) – Pterniste à bandes grises

Pternistis harwoodi (Blundell & Lovat, 1899) – Pterniste de Harwood

Pternistis hildebrandti (Cabanis, 1878) – Pterniste de Hildebrandt

Pternistis icterorhynchus (Heuglin, 1863) – Pterniste à bec jaune

<sup>37</sup> Position systématique incertaine.

Pternistis iacksoni (Ogilvie-Grant, 1891) – Pterniste de Jackson

Pternistis leucoscepus (Grav. 1867) – Pterniste à cou jaune

Pternistis natalensis (Smith, 1833) – Pterniste du Natal

Pternistis nobilis (Reichenow, 1908) – Pterniste noble

Pternistis ochropectus (Dorst & Jouanin, 1952) – Pterniste somali

Pternistis rufopictus Reichenow, 1887 – Pterniste à poitrine grise

Pternistis schuetti (Cabanis, 1881) – Pterniste du Congo

Pternistis squamatus (Cassin, 1857) – Pterniste écaillé

Pternistis swainsonii (Smith, 1836) – Pterniste de Swainson

Pternistis swierstrai (Roberts, 1929) – Pterniste de Swierstra

Sous-famille Phasianinae Horsfield, 1821 Tribu Ithaginini Sangster & al., 2023

Genre Ithaginis Wagler, 1832

\*Ithaginis cruentus (Hardwicke, 1821) – Ithagine ensanglantée

Tribu Lerwini Boetticher, 1939

Genre Lerwa Hodgson, 1837

\*Lerwa lerwa (Hodgson, 1833) - Lerva des neiges

Tribu Lophophorini Grav, 1841

Genre *Lophophorus* Temminck, 1813

\*Lophophorus impejanus (Latham, 1790) – Lophophore resplendissant Lophophorus lhuysii Geoffroy Saint-Hilaire, 1866 – Lophophore de Lhuys Lophophorus sclateri Jerdon, 1870 – Lophophore de Sclater Genre Tetraophasis Elliot, 1871

\*Tetraophasis obscurus (Verreaux, 1869) – Tétraophase de Verreaux Tetraophasis szechenyii Madarász, 1885 – Tétraophase de Széchenyi

Genre Tragopan Cuvier, 1829

Tragopan blythii (Jerdon, 1870) – Tragopan de Blyth

Tragopan caboti (Gould, 1857) – Tragopan de Cabot

*Tragopan melanocephalus* (Gray, 1829) – Tragopan de Hastings

\*Tragopan satyra (Linnaeus, 1758) – Tragopan satyre

Tragopan temminckii (Gray, 1831) – Tragopan de Temminck

Genre Bonasa Stephens, 1819

\*Bonasa umbellus (Linné, 1766) - Bonasie huppée

Genre Tetrastes Keyserling & Blasius, 1840

\*Tetrastes bonasia (Linnaeus, 1758) - Gélinotte des bois

Tetrastes sewerzowi Przewalski, 1876 – Gélinotte de Severtsov

Genre Centrocercus Swainson, 1832

Centrocercus minimus Young & al., 2000 - Cupidon du Gunnison

\*Centrocercus urophasianus (Bonaparte, 1827) - Cupidon des armoises

Genre **Dendragapus** Elliot, 1864

Dendragapus fuliginosus (Ridgway, 1873) – Cupidon fuligineux

\*Dendragapus obscurus (Say, 1823) - Cupidon sombre

Genre Tympanuchus Gloger, 1841

\*Tympanuchus cupido (Linnaeus, 1758) - Cupidon des prairies

Tympanuchus pallidicinctus (Ridgway, 1873) – Cupidon pâle

Tympanuchus phasianellus (Linnaeus, 1758) - Cupidon à queue fine

Genre Canachites Steineger, 1885

\*Canachites canadensis (Linnaeus, 1758) - Tétras du Canada

Genre Falcipennis Elliot, 1864

\*Falcipennis falcipennis (Hartlaub, 1855) – Tétras de Sibérie

Genre Lyrurus Swainson, 1832

Lyrurus mlokosiewiczi (Taczanowski, 1875) – Tétras du Caucase

\*Lyrurus tetrix (Linnaeus, 1758) – Tétras lyre

Genre Tetrao Linnaeus, 1758

**Tetrao urogalloides** Middendorff, 1853 – Tétras à bec noir<sup>38</sup>

\*Tetrao urogallus Linnaeus, 1758 – Grand Tétras

Genre Lagopus Brisson, 1760

\*Lagopus lagopus (Linnaeus, 1758) - Lagopède des saules

Lagopus leucura (Richardson, 1831) – Lagopède à queue blanche

Lagopus muta (Montin, 1781) – Lagopède alpin

Lagopus scotica (Latham, 1787) – Lagopède d'Écosse<sup>39</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>38</sup> Tetrao urogalloides Middendorff, 1853, a la priorité sur Tetrao parvirostris Bonaparte, 1856 (Mlíkovský, 2012).

<sup>39</sup> Elevée au rang d'espèce par Sangster & al., 2022.

### Tribu Meleagrini Grav, 1840

Genre Meleagris Linnaeus, 1758

\*Meleagris gallopavo Linnaeus, 1758 – Dindon sauvage

Meleaaris ocellata Cuvier, 1820 – Dindon ocellé

Tribu Pucrasiini Wolters, 1976

Genre *Pucrasia* Grav, 1841

\*Pucrasia macrolopha (Lesson, 1829) - Eulophe koklass

Tribu [Rhizotherini] informelle

Genre *Rhizothera* Gray, 1841

Rhizothera dulitensis Ogilvie-Grant, 1895 – Rhizothère du Dulit

\*Rhizothera longirostris (Temminck, 1815) – Rhizothère à long bec

Tribu Perdicini Blyth, 1833

Genre **Perdix** Brisson, 1760

Sous-genre Perdix Brisson, 1760

Perdix dauurica (Pallas, 1811) - Perdrix de Daourie

\*Perdix perdix (Linnaeus, 1758) - Perdrix grise

Sous-genre Sacfa Hodgson, 1857

\*Perdix hodgsoniae (Hodgson, 1856) – Perdrix de Hodgson

Tribu Phasianini Horsfield, 1821

Genre Surmaticus Wagler, 1832

Syrmaticus ellioti (Swinhoe, 1872) - Faisan d'Elliot

Syrmaticus humiae (Hume, 1881) - Faisan de Hume

Syrmaticus mikado (Ogilvie-Grant, 1906) – Faisan mikado

\*Syrmaticus reevesii (Grav, 1829) - Faisan vénéré

Syrmaticus soemmerringii (Temminck, 1830) – Faisan scintillant

Genre *Chrysolophus* Grav, 1834

Chrysolophus amherstiae (Leadbeater, 1829) – Faisan de Lady Amherst

\*Chrysolophus pictus (Linnaeus, 1758) – Faisan doré

Genre *Phasianus* Linnaeus, 1758

\*Phasianus colchicus Linnaeus, 1758 – Faisan de Colchide

Phasianus versicolor Vieillot, 1825 – Faisan versicolore

Genre Catreus Cabanis, 1851

\*Catreus wallichii (Hardwicke, 1827) - Faisan de Wallich

Genre Crossoptilon Hodgson, 1838

Crossoptilon auritum (Pallas, 1811) – Hokki bleu

\*Crossoptilon crossoptilon (Hodgson, 1838) – Hokki blanc

Crossoptilon harmani Elwes, 1881 – Hokki du Tibet

Crossoptilon mantchuricum Swinhoe, 1863 – Hokki brun

Genre Lophura Fleming, 1822

Lophura bulweri (Sharpe, 1874) – Faisan de Bulwer

Lophura diardi (Bonaparte, 1856) - Faisan prélat

Lophura edwardsi (Oustalet, 1896) – Faisan d'Edwards

Lophura erythrophthalma (Raffles, 1822) - Faisan à queue rousse

\*Lophura ignita (Shaw, 1798) - Faisan noble

Lophura inornata (Salvadori, 1879) – Faisan de Salvadori

Lophura leucomelanos (Latham, 1790) – Faisan leucomèle

Lophura nycthemera (Linnaeus, 1758) – Faisan argenté

Lophura puronota (Gray, 1841) – Faisan pyronote

Lophura rufa (Raffles, 1822) - Faisan de Vieillot

Lophura swinhoii (Gould, 1863) - Faisan de Swinhoe

Clade *Neoaves* Sibley & al., 1988 Clade Aquaterraves Wu & al., 2024

• Clade Columbaves Prum & al., 2015

ORDRE MUSOPHAGIFORMES SEEBOHM, 1890

Famille Musophagidae Lesson, 182840

Sous-famille Corythaeolinae Verheyen, 1956

Genre Coruthaeola Heine, 1860

\*Corythaeola cristata (Vieillot, 1816) - Touraco géant

Sous-famille Criniferinae Verheyen, 1956

Genre Corythaixoides Smith, 1833

\_

<sup>40</sup> Voir Perktas & al., 2020.

Sous-genre Coruthaixoides Smith, 1833

\*Corythaixoides concolor (Smith, 1833) - Touraco concolore

Sous-genre Gumnoschizorhis Schalow, 1886

Coruthaixoides leopoldi (Shelley, 1881) – Touraco de Léopold

\*Coruthaixoides personatus (Rüppell, 1842) – Touraco masqué

Genre Crinifer Jarocki, 1821

\*Crinifer piscator (Boddaert, 1783) - Touraco gris

Crinifer zonurus (Rüppell, 1835) – Touraco à queue barrée

Genre Criniferoides Roberts, 1926

\*Criniferoides leucogaster (Rüppell, 1842) – Touraco à ventre blanc

Sous-famille Musophaginae Lesson, 1828

Genre Gallirex Lesson, 1844

\*Gallirex porphyreolophus (Vigors, 1831) – Touraco à huppe splendide Gallirex johnstoni Sharpe, 1901 – Touraco du Rwenzori

Genre Menelikornis Boetticher, 1947

Menelikornis donaldsoni (Sharpe, 1895) – Touraco de Donaldson

\*Menelikornis leucotis (Rüppell, 1835) – Touraco à joues blanches

Menelikornis ruspolii (Salvadori, 1896) – Touraco de Ruspoli

Genre Musophaga Isert, 1788

Musophaga rossae Gould, 1852 – Touraco de Lady Ross

\*Musophaga violacea Isert, 1788 - Touraco violet

Genre **Proturacus** Bates, 1923

\*Proturacus bannermani (Bates, 1923) - Touraco doré

**Proturacus eruthrolophus** (Vieillot, 1819) – Touraco de Pauline

**Proturacus leucolophus** (Heuglin, 1855) – Touraco à huppe blanche

Genre Pseudopoetus Boetticher, 1847

\*Pseudopoetus macrorhynchus (Fraser, 1839) – Touraco à gros bec

Genre Tauraco Kluk, 1799

Tauraco coruthaix (Wagler, 1827) - Touraco louri

Tauraco fischeri (Reichenow, 1878) – Touraco de Fischer

Tauraco hartlaubi (Fischer & Reichenow, 1884) – Touraco de Hartlaub

Tauraco livingstonii Gray, 1864 – Touraco de Livingstone

\*Tauraco persa (Linnaeus, 1758) - Touraco vert

Tauraco schalowi (Reichenow, 1891) - Touraco de Schalow

### Tauraco schuettii (Cabanis, 1879) – Touraco à bec noir

## ORDRE OTIDIFORMES WAGLER, 1830

# Famille Otididae Rafinesque, 181541

Genre Lissotis Reichenbach, 1848

Lissotis hartlaubii (Heuglin, 1863) - Outarde de Hartlaub

\*Lissotis melanogaster (Rüppell, 1835) – Outarde à ventre noir

Genre **Ardeotis** Le Maout, 1853<sup>42</sup>

\*Ardeotis arabs (Linnaeus, 1758) - Outarde arabe

Ardeotis australis (Grav. 1829) - Outarde d'Australie

Ardeotis denhami (Children & Vigors, 1826) - Outarde de Denham

Ardeotis heuglinii (Hartlaub, 1859) – Outarde de Heuglin

Ardeotis kori (Burchell, 1822) - Outarde kori

Ardeotis ludwigii (Rüppell, 1837) – Outarde de Ludwig

Ardeotis nigriceps (Vigors, 1831) - Outarde à tête noire

Genre Nubotis Collar & Kirwan, 2023

\*Nubotis nuba (Cretzschmar, 1826) - Outarde nubienne

Genre Chlamudotis Lesson, 1839

Chlamydotis macqueenii (Gray, 1832) - Outarde de Macqueen

\*Chlamydotis undulata (Jacquin, 1784) - Outarde houbara

Genre Otis Linnaeus, 1758

\*Otis tarda Linnaeus, 1758 - Grande Outarde

Genre Tetrax Forster, 1817

\*Tetrax tetrax (Linnaeus, 1758) - Outarde canepetière

Genre Afrotis Grav, 1855

\*Afrotis afra (Linnaeus, 1758) - Outarde korhaan

Afrotis afraoides (Smith, 1831) - Outarde à miroir blanc

Genre Eupodotis Lesson, 1839

Eupodotis caerulescens (Vieillot, 1820) – Outarde plombée

\*Eupodotis senegalensis (Vieillot, 1820) – Outarde du Sénégal

Genre Heterotetrax Sharpe, 1894

Heterotetrax humilis (Blyth, 1855) - Outarde somalienne

<sup>41</sup> Voir Cohen, 2011.

<sup>&</sup>lt;sup>42</sup> Inclus *Neotis* Sharpe, 1893 (type: *Otis Ludwigii* Rüppell, 1837).

*Heterotetrax rueppelii* (Wahlberg, 1856) – Outarde de Rüppell

\*Heterotetrax vigorsii (Smith, 1831) – Outarde de Vigors

Genre *Houbaropsis* Sharpe, 1893

\*Houbaropsis bengalensis (Gmelin, 1789) – Outarde du Bengale

Genre Lophotis Reichenbach, 1848

Lophotis aindiana (Oustalet, 1881) – Outarde d'Oustalet

\*Lophotis ruficrista (Smith, 1836) - Outarde houppette

Lophotis savilei Lynes, 1920 – Outarde de Savile

Genre Supheotides Lesson, 1839

\*Sypheotides indicus (Miller, 1782) – Outarde passarage

ORDRE CUCULIFORMES WAGLER, 1830

Famille Cuculidae Leach, 182043

Sous-famille Crotophaginae Swainson, 1837 Tribu Crotophagini Swainson, 1837

Genre Crotophaga Linnaeus, 1758

\*Crotophaga ani Linnaeus, 1758 - Ani à bec lisse

Crotophaga major Gmelin, 1788 – Ani des palétuviers

Crotophaga sulcirostris Swainson, 1827 – Ani à bec cannelé

Tribu Guirini Sibley & al., 1988

Genre Guira Lesson, 1830

\*Guira guira (Gmelin, 1788) – Guira cantara

Sous-famille Neomorphinae Shelley, 1891

Genre *Geococyx* Wagler, 1831

\*Geococcyx californianus (Lesson, 1829) - Grand Géocoucou

Geococcyx velox (Wagner, 1836) – Géocoucou véloce

Genre *Morococcux* Sclater, 1862

\*Morococcyx erythropygus (Lesson, 1842) – Géocoucou de Lesson

Genre *Neomorphus* Gloger, 1827

\*Neomorphus geoffroyi (Temminck, 1820) – Géocoucou de Geoffroy

Neomorphus pucheranii (Deville, 1851) – Géocoucou de Pucheran

Neomorphus radiolosus Sclater & Salvin, 1878 – Géocoucou barré

<sup>43</sup> Voir Sorenson & al., 2005, Thorogood & Davies, 2013.

*Neomorphus rufipennis* (Gray, 1849) – Géocoucou à ailes rousses *Neomorphus sauamiaer* Todd. 1925 – Géocoucou écaillé

Genre **Dromococcyx** Wied-Neuwied, 1832

Dromococcyx pavoninus Pelzeln, 1870 – Géocoucou pavonin

\*Dromococcux phasianellus (Spix, 1824) - Géocoucou faisan

Genre Tapera Thunberg, 1819

\*Tapera naevia (Linné, 1766) - Géocoucou tacheté

Sous-famille Couinae Bonaparte, 1854 Tribu Carpococcygini Verheven, 1956

Genre Carpococcyx Gray, 1840

\*Carpococcyx radiceus (Temminck, 1832) - Calobate radieux

Carpococcyx renauldi Oustalet, 1896 – Calobate d'Annam

Carpococcyx viridis Salvadori, 1879 – Calobate de Sumatra

Tribu Couini Bonaparte, 1854

Genre Coua Schinz, 1821

Coua coquereli Grandidier, 1867 - Coua de Coquerel

Coua cursor Grandidier, 1867 – Coua coureur

Coua delalandei (Temminck, 1827) – Coua de Delalande †

\*Coua gigas (Boddaert, 1783) - Coua géant

Coua olivaceiceps (Sharpe, 1873) – Coua à tête olive

Coua reunaudii Pucheran, 1845 – Coua de Revnaud

Coua ruficeps Gray, 1846 – Coua à tête rousse

Coua serriana Pucheran, 1845 – Coua de Serrès

Genre Glaucococcux Cabanis & Heine, 1862

\*Glaucococcux caeruleus (Linné, 1766) - Coua bleu

Genre **Serisomus** Swainson, 1837

\*Serisomus cristatus (Linné, 1766) – Coua huppé

**Serisomus pyropygus** (Grandidier, 1867) – Coua pyropyge

Serisomus verreauxi (Grandidier, 1867) – Coua de Verreaux

Sous-famille Centropodinae Horsfield, 1823

Genre Centropus Illiger, 1811

Centropus andamanensis Beavan, 1867 – Coucal des Andaman

Centropus anselli Sharpe, 1874 – Coucal du Gabon

Centropus ateralbus Lesson, 1826 – Coucal atralbin

Centropus bengalensis (Gmelin, 1788) – Coucal rufin

Centropus bernsteini Schlegel. 1866 – Coucal de Bernstein

Centropus celebensis Quoy & Gaimard, 1832 - Coucal des Célèbes

Centropus chalubeus (Salvadori, 1876) – Coucal de Biak

Centropus chlororhynchos Blyth, 1849 – Coucal de Ceylan

Centropus cupreicaudus Reichenow, 1896 – Coucal des papyrus

Centropus goliath Bonaparte, 1850 - Coucal goliath

Centropus grillii Hartlaub, 1861 – Coucal noir

Centropus leucogaster (Leach, 1814) – Coucal à ventre blanc

Centropus melanops Lesson, 1830 – Coucal à face noire

Centropus menbeki Lesson & Garnot, 1828 – Coucal mênebiki

Centropus milo Gould, 1856 – Coucal à tête fauve

Centropus monachus Rüppell, 1837 – Coucal à nuque bleue

Centropus mui Mason & McKean, 1984 – Coucal de Timor

Centropus nigrorufus (Cuvier, 1816) – Coucal noirou

Centropus phasianinus (Latham, 1801) - Coucal faisan

Centropus rectunguis Strickland, 1847 – Coucal de Strickland

\*Centropus senegalensis (Linné, 1766) – Coucal du Sénégal

Centropus sinensis (Stephens, 1815) - Grand Coucal

Centropus spilopterus Grav. 1858 – Coucal des Kai

Centropus steerii Bourns & Worcester, 1894 – Coucal de Steere

Centropus superciliosus (Hemprich & Ehrenberg, 1828) – Coucal à sourcils blancs

Centropus toulou (Statius Muller, 1776) – Coucal toulou

Centropus unirufus (Cabanis & Heine, 1863) - Coucal roux

Centropus violaceus Quoy & Gaimard, 1832 – Coucal violet

Centropus viridis (Scopoli, 1786) – Coucal vert

Sous-famille Cuculinae Leach, 1820 Tribu [Rhinorthini] informelle

Genre Rhinortha Vigors, 1830

\*Rhinortha chlorophaea (Raffles, 1822) - Boubout de Raffles

## Tribu Phaenicophaeini Horsfield, 1822

Genre Ceuthmochares Cabanis & Heine, 1863

\*Ceuthmochares aereus (Vieillot, 1817) - Beciaune bronzé

Ceuthmochares australis (Sharpe, 1873) - Becjaune austral

Genre Phaenicophaeus Stephens, 1815

Phaenicophaeus curvirostris (Shaw, 1810) - Malcoha rouverdin

Phaenicophaeus diardi (Lesson, 1830) - Malcoha de Diard

Phaenicophaeus oeneicaudus Verreaux & Verreaux, 1855 – Malcoha des Mentawai

\*Phaenicophaeus pyrrhocephalus (Pennant, 1769) – Malcoha à face rouge

Phaenicophaeus sumatranus (Raffles, 1822) - Malcoha à ventre roux

Phaenicophaeus tristis (Lesson, 1830) - Malcoha sombre

Phaenicophaeus viridirostris (Jerdon, 1840) – Malcoha à bec vert

Genre Zanclostomus Swainson, 1837

\*Zanclostomus javanicus (Horsfield, 1821) - Malcoha javanais

Genre Taccocua Lesson, 1830

\*Taccocua leschenaultii Lesson, 1830 - Malcoha sirkir

Genre Clamator Kaup, 1829

Clamator coromandus (Linné, 1766) – Oxylophe à collier

\*Clamator glandarius (Linnaeus, 1758) - Oxylophe geai

Clamator jacobinus (Boddaert, 1783) – Oxylophe jacobin

Clamator levaillantii (Swainson, 1829) – Oxylophe de Levaillant

Genre *Dasylophus* Swainson, 1837

Dasylophus cumingi (Fraser, 1839) – Dasylophe frisé

\*Dasylophus superciliosus (Dumont, 1823) – Dasylophe à sourcils rouges

Genre Rhamphococcyx Cabanis & Heine, 1863

\*Rhamphococcyx calyorhynchus (Temminck, 1825) – Becpeint des Célèbes

Genre Coccycua Lesson, 1830

\*Coccucua minuta (Vieillot, 1817) – Petit Piave

Genre Micrococcux Ridgway, 1912

Micrococcux cinereus (Vieillot, 1817) – Piave cendré

\*Micrococcyx pumilus (Strickland, 1852) - Piaye nain

Genre Piaya Lesson, 1830

\*Piaua cauana (Linné, 1766) - Piave écureuil44

Piaua melanogaster (Vieillot, 1817) – Piave à ventre noir

Piaua mexicana (Swainson, 1827) – Piave du Mexique

Genre Coccyzus Vieillot, 1816

\*Coccyzus americanus (Linnaeus, 1758) - Coulicou à bec jaune

Coccyzus bahamensis (Bryant, 1864) – Tacco des Bahamas

Coccyzus erythropthalmus (Wilson, 1811) - Coulicou à bec noir

Coccyzus euleri Cabanis, 1873 – Coulicou d'Euler

Coccyzus ferrugineus Gould, 1843 - Coulicou de Cocos

Coccyzus lansbergi Bonaparte, 1850 – Coulicou à tête grise

Coccuzus longirostris (Hermann, 1783) – Tacco d'Hispaniola

Coccyzus melacoryphus Vieillot, 1817 – Coulicou de Vieillot

Coccuzus merlini (d'Orbigny, 1839) – Tacco de Cuba

Coccyzus minor (Gmelin, 1788) - Coulicou manioc

Coccyzus pluvialis (Gmelin, 1788) - Tacco de pluie

Coccyzus rufigularis Hartlaub, 1852 – Tacco cabrite

Coccuzus vetula (Linnaeus, 1758) - Tacco de Jamaïque

Coccyzus vieilloti (Bonaparte, 1850) – Tacco de Porto Rico

Tribu Cuculini Leach, 1820

Genre Eudynamys Vigors & Horsfield, 1827

Eudynamys melanorhunchus Müller, 1843 – Coucou à bec noir

Eudynamys orientalis (Linné, 1766) - Coucou bleuté

\*Eudynamys scolopaceus (Linnaeus, 1758) – Coucou koël

Genre *Microdynamis* Salvadori, 1878

\*Microdynamis parva (Salvadori, 1876) – Coucou à tête noire

Genre Pachycoccyx Cabanis, 1882

\*Pachycoccux audeberti (Schlegel, 1879) – Coucou d'Audebert

Genre Scuthrops Latham, 1790

\*Scythrops novaehollandiae Latham, 1790 – Coucou présageur

Genre *Urodynamis* Salvadori, 1880

\*Urodunamis taitensis (Sparrman, 1787) – Coucou de Nouvelle-Zélande

<sup>44</sup> Deux sous-espèces, mexicana (Swainson, 1827) et thermophila Sclater, 1860, pourraient élevées au rang d'espèces (voir Sanchez-Gonzalez & al., 2023).

Genre Chalcites Lesson, 1820

Chalcites basalis (Horsfield, 1821) - Coucou de Horsfield

Chalcites crassirostris (Salvadori, 1878) – Coucou de Salvadori

\*Chalcites lucidus (Gmelin, 1788) - Coucou éclatant

Chalcites meyerii (Salvadori, 1874) – Coucou de Meyer

Chalcites minutillus (Gould, 1859) - Coucou menu

Chalcites osculans Gould, 1847 – Coucou oreillard

Chalcites ruficollis (Salvadori, 1876) – Coucou à gorge rousse

Chalcites rufomerus (Hartert, 1900) – Coucou à joues vertes

Genre Chalcococcyx Cabanis & Heine, 1863

Chalcococcyx maculatus (Gmelin, 1788) – Coucou émeraude

\*Chalcococcux xanthorhynchus (Horsfield, 1821) - Coucou violet

Genre Chrysococcyx Boie, 1826

Chrysococcyx caprius (Boddaert, 1783) - Coucou didric

\*Chrysococcyx cupreus (Shaw, 1792) - Coucou foliotocol

Chrysococcux flavigularis Shelley, 1880 – Coucou à gorge jaune

Chrysococcux klaas (Stephens, 1815) - Coucou de Klaas

Genre *Rhamphomantis* Salvadori, 1878

\*Rhamphomantis megarhynchus (Grav, 1858) – Coucou à long bec

Genre Cacomantis Müller, 1843

Cacomantis addendus Rothschild & Hartert, 1901 – Coucou des Salomon

Cacomantis aeruginosus Salvadori, 1878 – Coucou de Heinrich

Cacomantis blandus Rothschild & Hartert, 1914 – Coucou de l'Amirauté

Cacomantis castaneiventris (Gould, 1867) – Coucou à poitrine rousse

Cacomantis flabelliformis (Latham, 1801) – Coucou à éventail

\*Cacomantis merulinus (Scopoli, 1786) - Coucou plaintif

Cacomantis passerinus (Vahl, 1797) – Coucou à tête grise

Cacomantis sepulcralis (Müller, 1843) – Coucou endeuillé

Cacomantis sonneratii (Latham, 1790) – Coucou de Sonnerat

Cacomantis variolosus (Vigors & Horsfield, 1827) - Coucou des buissons

Cacomantis virescens (Brüggeman, 1876) – Coucou de Brüggeman

Genre Caliechthrus Cabanis & Heine, 1863

\*Caliechthrus leucolophus (Müller, 1840) - Coucou à calotte blanche

Genre Heteroscenes Cabanis & Heine, 1863

\*Heteroscenes pallidus (Latham, 1801) – Coucou pâle

Genre Cercococyx Cabanis, 1882

Cercococyx lemaireae Boesman & Collar, 2019 – Coucou de Lemaire

\*Cercococcyx mechowi Cabanis, 1882 – Coucou de Mechow

Cercococcux montanus Chapin, 1928 – Coucou montagnard

Cercococcux olivinus Sassi, 1912 - Coucou olivâtre

Genre Surniculus Lesson, 1830

Surniculus dicruroides (Hodgson, 1839) – Coucou à queue fourchue

\*Surniculus lugubris (Horsfield, 1821) - Coucou surnicou

Surniculus musschenbroeki Meyer, 1878 – Coucou des Moluques

Surniculus velutinus Sharpe, 1877 - Coucou velouté

Genre Cuculus Linnaeus, 1758

\*Cuculus canorus Linnaeus, 1758 - Coucou gris

Cuculus clamosus Latham, 1801 - Coucou criard

Cuculus crassirostris (Walden, 1872) – Coucou des Célèbes

Cuculus gularis Stephens, 1815 - Coucou africain

Cuculus lepidus Müller. 1845 – Coucou de la Sonde

Cuculus micropterus Gould, 1838 – Coucou à ailes courtes

Cuculus optatus Gould, 1845 - Coucou oriental

Cuculus poliocephalus Latham, 1790 – Petit Coucou

Cuculus rochii Hartlaub, 1863 – Coucou de Madagascar

Cuculus saturatus Blyth, 1843 – Coucou de l'Himalaya

Cuculus solitarius Stephens, 1815 - Coucou solitaire

Genre *Hierococcux* Müller, 1845

Hierococcyx bocki Wardlaw Ramsay, 1886 – Coucou de Bock

\*Hierococcux fugax (Horsfield, 1821) - Coucou fugitif

Hierococcyx hyperythrus (Gould, 1856) – Coucou de Chine

Hierococcux nisicolor (Blyth, 1843) - Coucou de Hodgson

*Hierococcux pectoralis* Cabanis & Heine, 1863 – Coucou des Philippines

*Hierococcyx sparverioides* (Vigors, 1832) – Coucou épervier

*Hierococcyx vagans* (Müller, 1845) – Coucou à moustaches

Hierococcyx varius (Vahl, 1797) - Coucou shikra

## ORDRE MESITORNITHIFORMES WETMORE, 1960

## Famille Mesitornithidae Wetmore, 1960

Genre *Mesitornis* Bonaparte, 1855

Mesitornis unicolor (Des Murs, 1845) - Mésite unicolore

\*Mesitornis varieaatus (Geoffrov Saint-Hilaire, 1838) – Mésite variée

Genre Monias Oustalet & Grandidier, 1903

\*Monias benschi Oustalet & Grandidier, 1903 – Mésite monias

Ordre Pterocliformes Huxley, 1868

## Famille Pteroclidae Bonaparte, 183145

Genre Pterocles Temminck, 1815

\*Pterocles alchata (Linné, 1766) - Ganga cata

Genre Nyctiperdix Roberts, 1922

\*Nyctiperdix bicinctus (Temminck, 1815) - Ganga bibande

Nyctiperdix decoratus (Cabanis, 1868) - Ganga à face noire

Nyctiperdix indicus (Gmelin, 1789) - Ganga indien

Nyctiperdix lichtensteinii (Temminck, 1825) - Ganga de Lichtenstein

Nyctiperdix quadricinctus (Temminck, 1815) - Ganga quadribande

Genre Calopterocles Roberts, 1922

\*Calopterocles burchelli (Sclater, 1922) - Ganga de Burchell

Genre Surrhaptes Illiger, 1811

Syrrhaptes coronatus (Lichtenstein, 1823) - Ganga couronné

Syrrhaptes exustus (Temminck, 1825) – Ganga à ventre brun

Syrrhaptes autturalis (Smith, 1836) - Ganga à gorge jaune

Syrrhaptes namaqua (Gmelin, 1789) - Ganga namaqua

Syrrhaptes orientalis (Linnaeus, 1758) – Ganga unibande

Syrrhaptes paradoxus (Pallas, 1773) – Ganga paradoxal

Syrrhaptes personatus (Gould, 1843) – Ganga masqué

\*Syrrhaptes senegallus (Linné, 1771) – Ganga tacheté

Syrrhaptes tibetanus Gould, 1850 – Ganga du Tibet

<sup>&</sup>lt;sup>45</sup> Voir Cohen, 2011.

### ORDRE COLUMBIFORMES LATHAM, 1790

## Famille Columbidae Leach, 182046

Sous-famille Claravinae Todd, 1915

Genre Claravis Oberholser, 1899

\*Claravis pretiosa (Ferrari-Pérez, 1886) – Tourteline bleutée

Genre *Uropelia* Bonaparte, 1855

\*Uropelia campestris (Spix, 1825) – Tourteline à longue queue

Genre Paraclaravis Sangster & al., 2018

Paraclaravis geoffroyi (Temminck, 1811) – Tourteline de Geoffroy

\*Paraclaravis mondetoura (Bonaparte, 1856) – Tourteline mondétour

Genre Columbina Spix, 1825

Columbina buckleyi (Sclater & Salvin, 1877) – Tourteline de Buckley

Columbina cruziana (Prévost, 1842) – Tourteline à bec jaune

Columbina cyanopis (Pelzeln, 1870) – Tourteline aux yeux bleus

Columbina inca (Lesson, 1847) – Tourteline inca

Columbina minuta (Linné, 1766) - Tourteline pygmée

Columbina passerina (Linnaeus, 1758) – Tourteline à queue noire

\*Columbina picui (Temminck, 1813) – Tourteline picui

Columbina squammata (Lesson, 1831) – Tourteline écaillée

Columbina talpacoti (Temminck, 1810) – Tourteline rousse

Genre *Metriopelia* Bonaparte, 1855

Metriopelia aymara (Prévost, 1840) – Tourteline aymara

Metriopelia ceciliae (Lesson, 1845) – Tourteline de Cécile

\*Metriopelia melanoptera (Molina, 1782) – Tourteline à ailes noires

Metriopelia morenoi (Sharpe, 1902) – Tourteline de Moreno

Sous-famille Columbinae Leach, 1820

Tribu Zenaidini Bonaparte, 1853

Genre *Geotrygon* Gosse, 1847

Geotrygon caniceps (Gundlach, 1852) - Zénaïde de Gundlach

Geotrygon chrysia Bonaparte, 1855 – Zénaïde à joues blanches

Geotrygon leucometopia (Chapman, 1917) – Zénaïde d'Hispaniola

<sup>46</sup> Voir Cibois & al., 2014, Soares & al., 2016, Cibois & al., 2016, Sweet & al., 2015, Sweet & al., 2017, Bruxaux, 2018, Oliver & al., 2023.

Geotrygon montana (Linnaeus, 1758) – Zénaïde rouviolette

Geotrugon mustacea (Temminck, 1811) – Zénaïde à croissants

\*Geotrygon versicolor (Lafresnaye, 1846) – Zénaïde versicolore

Geotrygon violacea (Temminck, 1809) - Zénaïde à nuque violette

Genre Osculatia Bonaparte, 1855

Osculatia purpurata Salvin, 1878 – Zénaïde violacée

\*Osculatia saphirina (Bonaparte, 1855) - Zénaïde saphir

Genre **Starnoenas** Bonaparte, 1838

\*Starnoenas cyanocephala (Linnaeus, 1758) – Zénaïde à tête bleue

Genre Leptotila Swainson, 1837

Leptotila battyi Rothschild, 1901 – Zénaïde du Panama

Leptotila cassinii Lawrence, 1867 - Zénaïde de Cassin

Leptotila conoveri Bond & Meyer de Schauensee, 1943 – Zénaïde de Conover

Leptotila dubusi Bonaparte, 1855 – Zénaïde de Dubus

\*Leptotila jamaicensis (Linné, 1766) – Zénaïde de Jamaïque

Leptotila megalura Sclater & Salvin, 1879 – Zénaïde à face blanche

Leptotila ochraceiventris Chapman, 1914 – Zénaïde de Chapman

Leptotila pallida Berlepsch & Taczanowski, 1884 – Zénaïde pâle

Leptotila plumbeiceps Sclater & Salvin, 1868 – Zénaïde à calotte grise

Leptotila rufaxilla (Richard & Bernard, 1792) – Zénaïde à front gris

Leptotila verreauxi Bonaparte, 1855 – Zénaïde de Verreaux

Leptotila wellsi (Lawrence, 1884) - Zénaïde de Grenade

Genre **Leptotrygon** Banks & al., 2013

\*Leptotrygon veraquensis (Lawrence, 1866) – Zénaïde de Veraguas

Genre *Melopelia* Bonaparte, 1855

Melopelia asiatica (Linnaeus, 1758) – Zénaïde à ailes blanches

\*Melopelia meloda (Tschudi, 1843) – Zénaïde côtière

Genre **Zenaida** Bonaparte, 1838

Zenaida auriculata (Des Murs, 1847) – Zénaïde oreillarde

\*Zenaida aurita (Temminck, 1809) – Zénaïde à queue carrée

Zenaida galapagoensis (Gould, 1841) – Zénaïde des Galapagos

**Zenaida graysoni** Lawrence, 1871 – Zénaïde de Socorro

Zenaida macroura (Linnaeus, 1758) – Zénaïde triste

Genre **Zentrugon** Banks & al., 2013

Zentrugon albifacies (Sclater, 1858) – Zénaïde des nuages

Zentrygon carrikeri (Wetmore, 1941) – Zénaïde de Tuxtla

Zentrygon chiriquensis (Sclater, 1856) – Zénaïde du Chiriqui

\*Zentrugon costaricensis (Lawrence, 1868) – Zénaïde du Costa Rica

Zentrygon frenata (Tschudi, 1843) – Zénaïde à gorge blanche

Zentrygon goldmani (Nelson, 1912) – Zénaïde de Goldman

Zentrygon lawrencii (Salvin, 1874) – Zénaïde de Lawrence

Zentrugon linearis (Prévost, 1843) – Zénaïde bridée

Tribu Columbini Leach, 1820

Genre Aplopelia Bonaparte, 1855

\* $Aplopelia\ larvata$  (Temminck, 1809) – Pigeon à masque blanc

Aplopelia simplex (Hartlaub, 1849) – Pigeon à ventre gris

Genre Turturoena Bonaparte, 1854

\*Turturoena delegorguei (Delegorgue, 1847) – Pigeon de Delegorgue

Turturoena iriditorques (Cassin, 1856) – Pigeon à nuque bronzée

Turturoena malherbii (Verreaux & Verreaux, 1851) – Pigeon de Malherbe

Genre Columba Linnaeus, 1758

Columba albinucha Sassi, 1911 – Pigeon à nuque blanche

Columba albitorques Rüppell, 1837 – Pigeon à collier blanc

Columba argentina Bonaparte, 1855 – Pigeon argenté

Columba arquatrix Temminck, 1808 – Pigeon rameron

Columba bollii Godman, 1872 – Pigeon de Bolle

Columba elphinstonii (Sykes, 1832) – Pigeon d'Elphinstone

Columba eversmanni Bonaparte, 1856 – Pigeon d'Eversmann

Columba guinea Linnaeus, 1758 – Pigeon roussard

Columba gymnocycla Gray, 1856 – Pigeon de Mauritanie<sup>47</sup>

Columba hodgsonii Vigors, 1832 – Pigeon de Hodgson

Columba janthina Temminck, 1830 – Pigeon violet

Columba jouyi (Stejneger, 1887) – Pigeon à col d'argent †

Columba junoniae Hartert, 1916 – Pigeon des lauriers

Columba leucomela Temminck, 1821 – Pigeon leucomèle

49

<sup>47</sup> Voir Hernández-Alonso & al., 2023.

Columba leuconota Vigors, 1831 – Pigeon des neiges

Columba livia Gmelin, 1789 – Pigeon biset

\*Columba oenas Linnaeus, 1758 - Pigeon colombin

Columba oliviae Stephenson Clarke, 1918 – Pigeon de Somalie

Columba pallidiceps Ramsay, 1878 – Pigeon à tête pâle

Columba palumboides (Hume, 1873) - Pigeon des Andaman

Columba palumbus Linnaeus, 1758 - Pigeon ramier

Columba pollenii Schlegel, 1865 - Pigeon des Comores

Columba pulchricollis Blyth, 1846 - Pigeon cendré

Columba punicea Blyth, 1842 - Pigeon marron

Columba rupestris Pallas, 1811 – Pigeon des rochers

Columba sjostedti Reichenow, 1901 – Pigeon du Cameroun

Columba thomensis Bocage, 1888 – Pigeon de Sao Tomé

Columba torringtoniae Blyth & Kelaart, 1853 – Pigeon de Ceylan

Columba trocaz Heineken, 1829 - Pigeon trocaz

Columba unicincta Cassin, 1860 - Pigeon gris

Columba versicolor Kittlitz, 1832 – Pigeon de Kittlitz †

Columba vitiensis Quoy & Gaimard, 1832 - Pigeon à gorge blanche

Genre Nesoenas Salvadori, 1893

\*Nesoenas mayeri (Prévost, 1843) - Tourterelle rose

Nesoenas picturatus (Temminck, 1813) – Tourterelle de Madagascar

Genre Spilopelia Sundevall, 1873

\*Spilopelia chinensis (Scopoli, 1786) – Tourterelle tigrine

Spilopelia senegalensis (Linné, 1766) – Tourterelle maillée

Spilopelia suratensis (Gmelin, 1789) – Tourterelle indienne<sup>48</sup>

Genre **Streptopelia** Bonaparte, 1855

Streptopelia bitorquata (Temminck, 1809) – Tourterelle à double collier

**Streptopelia capicola** (Sundevall, 1857) – Tourterelle du Cap

Streptopelia decaocto (Frivaldszky, 1838) – Tourterelle turque

Streptopelia decipiens (Hartlaub & Finsch, 1870) – Tourterelle pleureuse

Streptopelia dusumieri (Temminck, 1823) – Tourterelle des Philippines

Streptopelia hypopyrrha (Reichenow, 1910) – Tourterelle d'Adamaoua

Streptopelia lugens (Rüppell, 1837) – Tourterelle à poitrine rose

<sup>&</sup>lt;sup>48</sup> Statut spécifique contesté. Considérée comme une sous-espèce de *chinensis* par la majorité des sources.

Streptopelia orientalis (Latham, 1790) – Tourterelle orientale

Streptopelia reichenowi (Erlanger, 1901) – Tourterelle de Reichenow

\*Streptopelia roseogrisea (Sundevall, 1857) – Tourterelle rieuse

Streptopelia semitorquata (Rüppell, 1837) – Tourterelle à collier

Streptopelia tranquebarica (Hermann, 1804) – Tourterelle à tête grise

Streptopelia turtur (Linnaeus, 1758) - Tourterelle des bois

Streptopelia vinacea (Gmelin, 1789) – Tourterelle vineuse

Streptopelia xanthocycla (Newman, 1906) - Tourterelle birmane

Genre Coruphoenas Ramsay, 1890

\*Coryphoenas crassirostris (Gould, 1856) – Phasianelle huppée

Genre Reinwardtoena Bonaparte, 1854

Reinwardtoena browni (Sclater, 1877) – Phasianelle de Brown

\*Reinwardtoena reinwardti (Temminck, 1824) – Phasianelle de Reinwardt

Genre *Macropygia* Swainson, 1837

Macropygia amboinensis (Linné, 1766) – Phasianelle d'Ambon

Macropygia cinnamomea Salvadori, 1892 – Phasianelle d'Enggano

Macropygia doreya Bonaparte, 1854 – Phasianelle sultane

Macropygia emiliana Bonaparte, 1854 – Phasianelle rousse

Macropygia macassariensis Wallace, 1865 – Phasianelle de Wallace

Macropugia mackinlavi Ramsay, 1878 – Phasianelle de Mackinlay

Macropygia magna Wallace, 1864 – Phasianelle de Timor

Macropygia modiglianii Salvadori, 1887 – Phasianelle de Modigliani

Macropygia nigrirostris Salvadori, 1876 – Phasianelle barrée

Macropygia phasianella (Temminck, 1821) – Phasianelle brune

Macropugia ruficeps (Temminck, 1835) – Phasianelle à tête rousse

Macropygia rufipennis Blyth, 1846 – Phasianelle des Nicobar

\*Macropygia tenuirostris Bonaparte, 1854 – Phasianelle des Philippines

Macropygia timorlaoensis Meyer, 1884 – Phasianelle des Tanimbar

Macropugia unchall (Wagler, 1827) - Phasianelle onchall

Genre *Turacoena* Bonaparte, 1854

\*Turacoena manadensis (Quoy & Gaimard, 1832) – Phasianelle de Manado

Turacoena modesta (Temminck, 1835) – Phasianelle modeste

Turacoena sulaensis Forbes & Robinson, 1900 – Phasianelle des Sula

Genre *Ectopistes* Swainson, 1827 †

\*Ectopistes migratorius (Linné, 1766) – Tourte voyageuse †

Genre Patagioenas Reichenbach, 1853

Patagioenas albilinea (Bonaparte, 1854) – Patagion à cou blanc

Patagioenas albipennis (Sclater & Salvin, 1876) – Patagion à ailes blanches

Patagioenas araucana (Lesson & Garnot, 1827) – Patagion du Chili

Patagioenas caribaea (Jacquin, 1784) - Patagion de Jamaïque

Patagioenas cayennensis (Bonnaterre, 1792) – Patagion rousset

Patagioenas corensis (Jacquin, 1784) - Patagion jounud

Patagioenas fasciata (Sav. 1822) – Patagion à queue barrée

Patagioenas flavirostris (Wagler, 1831) – Patagion à bec rouge

Patagioenas goodsoni (Hartert, 1902) - Patagion de Goodson

Patagioenas inornata (Vigors, 1827) – Patagion simple

\*Patagioenas leucocephala (Linnaeus, 1758) - Patagion à couronne blanche

Patagioenas maculosa (Temminck, 1813) - Patagion tigré

Patagioenas niarirostris (Sclater, 1860) – Patagion à bec noir

Patagioenas oenops (Salvin, 1895) - Patagion du Pérou

Patagioenas picazuro (Temminck, 1813) – Patagion picazuro

Patagioenas plumbea (Vieillot, 1818) – Patagion plombé

Patagioenas speciosa (Gmelin, 1789) – Patagion ramiret

Patagioenas sauamosa (Bonnaterre, 1792) – Patagion à cou rouge

Patagioenas subvinacea (Lawrence, 1868) - Patagion vineux

Sous-famille Raphinae Wetmore, 1930 Tribu Phabini Bonaparte, 1853

Genre Diopezus Riley, 1927

\*Diopezus tristigmatus (Bonaparte, 1855) – Gallicolombe tristigmate

Genre Gallicolumba Heck, 1849

Gallicolumba crinigera (Reichenbach, 1851) – Gallicolombe de Bartlett

Gallicolumba keayi (Clarke, 1900) – Gallicolombe des Negros

\*Gallicolumba luzonica (Scopoli, 1786) – Gallicolombe poignardée

Gallicolumba menagei (Bourns & Worcester, 1894) – Gallicolombe de Tawi-Tawi

Gallicolumba platenae (Salvadori, 1893) – Gallicolombe de Mindoro

Gallicolumba rufigula (Pucheran, 1853) – Gallicolombe à poitrine d'or

Genre *Henicophaps* Gray, 1862

\*Henicophaps albifrons Gray, 1862 – Hénicophaps à front blanc

Henicophaps foersteri Rothschild & Hartert, 1906 – Hénicophaps de Nouvelle-Bretagne

Genre **Pampusana** Bonaparte, 1855

Pampusana beccarii (Salvadori, 1876) – Pampusane de Beccari

Pampusana canifrons (Hartlaub & Finsch, 1872) – Pampusane des Palau

Pampusana erythroptera (Gmelin, 1789) – Pampusane érythroptère

Pampusana ferruginea (Wagler, 1829) – Pampusane de Tana †

Pampusana hoedtii (Schlegel, 1871) - Pampusane de Wetar

Pampusana jobiensis (Meyer, 1875) – Pampusane de Jobi

Pampusana johannae (Sclater, 1877) – Pampusane de Jane

Pampusana kubaryi (Finsch, 1880) – Pampusane de Kubary

Pampusana norfolkensis Forshaw, 2015 – Pampusane de Norfolk †

Pampusana rubescens (Vieillot, 1818) – Pampusane des Marquises

Pampusana salamonis (Ramsay, 1882) – Pampusane des Salomon †

Pampusana sanctaecrucis (Mayr, 1935) – Pampusane des Santa Cruz

Pampusana stairi (Gray, 1856) - Pampusane de Stair

\*Pampusana xanthonura (Temminck, 1823) – Pampusane de Temminck

Genre Leucosarcia Gould, 1843

\*Leucosarcia melanoleuca (Latham, 1801) – Géopélie wonga

Genre Ocuphaps Gray, 1842

\*Ocyphaps lophotes (Temminck, 1822) – Géopélie longup

Genre Petrophassa Gould, 1841

\*Petrophassa albipennis Gould, 1841 – Géopélie des rochers

Petrophassa rufipennis Collett, 1898 – Géopélie rufipenne

Genre Geopelia Swainson, 1837

Geopelia cuneata (Latham, 1801) – Géopélie diamant

Geopelia humeralis (Temminck, 1821) – Géopélie à nuque rousse

Geopelia maugeus (Temminck, 1809) – Géopélie de Maugé

Geopelia placida Gould, 1844 – Géopélie placide

\*Geopelia striata (Linné, 1766) – Géopélie zébrée

Genre Geophaps Gray, 1842

\*Geophaps scripta (Temminck, 1821) – Géopélie marquetée

Geophaps smithii (Jardine & Selby, 1830) - Géopélie de Smith

Genre Lophophaps Reichenbach, 1853

Lophophaps ferruainea Gould, 1865 – Géopélie ferrugineuse

\*Lophophaps plumifera (Gould, 1842) – Géopélie plumifère

Genre Histriophaps Salvadori, 1893

\*Histriophaps histrionica (Gould, 1841) – Géopélie arlequin

Genre **Phaps** Selby, 1835

\*Phaps chalcoptera (Latham, 1790) - Géopélie lumachelle

Phaps elegans (Temminck, 1809) - Géopélie élégante

Tribu Chalcophabini Bonaparte, 1855<sup>49</sup>

Genre Oena Swainson, 1837

\*Oena capensis (Linné, 1766) – Tourtelette masquée

Genre Turtur Boddaert, 1783

Turtur abyssinicus (Sharpe, 1902) - Tourtelette d'Abyssinie

\*Turtur afer (Linné, 1766) - Tourtelette améthystine

Turtur brehmeri (Hartlaub, 1865) – Tourtelette demoiselle

Turtur chalcospilos (Wagler, 1827) – Tourtelette émeraudine

Turtur tympanistria (Temminck, 1809) – Tourtelette tambourette

Genre Chalcophaps Gould, 1843

Chalcophaps indica (Linnaeus, 1758) – Turvert émeraude

\*Chalcophaps longirostris Gould, 1848 – Turvert du Pacifique

*Chalcophaps stephani* Reichenbach, 1851 – Turvert d'Étienne

Tribu Raphini Wetmore, 1930

Genre Caloenas Grav, 1840

Caloenas maculata (Gmelin, 1789) – Nicobar ponctué †

\*Caloenas nicobarica (Linnaeus, 1758) - Nicobar à camail

Genre **Pezophaps** Strickland, 1848 †

\*Pezophaps solitaria (Gmelin, 1789) – Dronte de Rodrigues †

Genre Raphus Brisson, 1760 †

\*Raphus cucullatus (Linnaeus, 1758) - Dronte de Maurice †

Genre *Didunculus* Jardine, 1845

\*Didunculus strigirostris (Jardine, 1845) – Diduncule strigirostre

<sup>&</sup>lt;sup>49</sup> Pour le nom de la tribu, voir Gregory, 2023.

Genre Goura Stephens, 1819

\*Goura cristata (Pallas, 1764) – Goura couronné

Goura scheenmakeri Finsch, 1876 – Goura de Scheenmaker

Goura sclaterii Salvadori, 1876 – Goura de Sclater<sup>50</sup>

Goura victoria (Fraser, 1844) – Goura de Victoria

Genre Microgoura Rothschild, 1904 †

\*Microgoura meeki Rothschild, 1904 - Microgoura de Choiseul †

Genre Otidiphaps Gould, 1870

*Otidiphaps aruensis* Rothschild, 1928 – Otidiphaps à cou blanc

Otidiphaps cervicalis Ramsay, 1880 – Otidiphaps à cou gris

Otidiphaps insularis Salvin & Godman, 1883 – Otidiphaps à cou noir

\*Otidiphans nobilis Gould, 1870 - Otidiphans noble

Genre Trugon Gray, 1849

\*Trugon terrestris Grav. 1849 - Trugon terrestre

Tribu Treronini Grav, 1840

Genre Treron Vieillot, 1816

Treron affinis (Jerdon, 1840) - Colombar des Ghats

*Treron apicauda* (Blyth, 1846) – Colombar à longue queue

Treron aromaticus (Gmelin, 1789) - Colombar de Buru

Treron australis (Linné, 1771) – Colombar maïtsou

Treron axillaris (Bonaparte, 1855) – Colombar des Philippines

*Treron bicinctus* (Jerdon, 1840) – Colombar à double collier

Treron calvus (Temminck, 1811) - Colombar à front nu

*Treron capellei* (Temminck, 1822) – Colombar de Capelle

Treron chloropterus Blyth, 1846 – Colombar des Andaman

\*Treron curvirostra (Gmelin, 1789) – Colombar à gros bec

Treron delalandii (Bonaparte, 1854) – Colombar de Delalande

Treron floris Wallace, 1864 – Colombar de Florès

Treron formosae Swinhoe, 1863 – Colombar de Formose

Treron fulvicollis (Wagler, 1827) – Colombar à cou roux

Treron griseicauda Bonaparte, 1857 – Colombar à face grise

 $<sup>^{50}</sup>$  Elevée au rang d'espèce par Bruxaux & al., 2018.

Treron griveaudi Benson, 1960 – Colombar des Comores
Treron olax (Temminck, 1823) – Colombar odorifère
Treron oxyurus (Temminck, 1823) – Colombar à queue pointue
Treron pembaensis Pakenham, 1940 – Colombar de Pemba
Treron permagnus Stejneger, 1887 – Colombar des Ryu Kyu
Treron phayrei (Blyth, 1862) – Colombar de Phayre
Treron phoenicopterus (Latham, 1790) – Colombar commandeur
Treron pompadora (Gmelin, 1789) – Colombar pompadour
Treron psittaceus (Temminck, 1808) – Colombar unicolore
Treron sanctithomae (Gmelin, 1789) – Colombar de Sao Tomé
Treron seimundi (Robinson, 1910) – Colombar de Seimund
Treron sieboldii (Temminck, 1835) – Colombar chanteur
Treron teysmannii (Schlegel, 1879) – Colombar de Sumba

Tribu Phapitreronini Reichenbach, 1862

Genre **Phapitreron** Bonaparte, 1854

*Treron vernans* (Linné, 1771) – Colombar giouanne *Treron waalia* (Meyer, 1793) – Colombar waalia

Phapitreron amethystinus Bonaparte, 1855 – Phapitréron améthyste
Phapitreron brevirostris (Tweeddale, 1877) – Phapitréron à bec court
Phapitreron brunneiceps (Bourns & Worcester, 1894) – Phapitréron à oreillons bruns
Phapitreron cinereiceps (Bourns & Worcester, 1894) – Phapitréron de Tawi-tawi
Phapitreron frontalis (Bourns & Worcester, 1894) – Phapitréron de Cebu
\*Phapitreron leucotis (Temminck, 1823) – Phapitréron à oreillons blancs
Phapitreron maculipectus (Bourns & Worcester, 1894) – Phapitréron à poitrine grise
Phapitreron nigrorum (Sharpe, 1877) – Phapitréron à oreillons beiges

Tribu Ptilinopodini Selby, 1835

Genre Ducula Hodgson, 183651

Ducula aenea (Linné, 1766) – Carpophage de Pauline

Ducula aurorae (Peale, 1849) - Carpophage de la Société

\***Ducula badia** (Raffles, 1822) – Carpophage à manteau brun

Ducula bakeri (Kinnear, 1928) – Carpophage de Baker

 $<sup>^{51}</sup>$  Ce genre mérite une révision complète au niveau générique et sub-générique.

Ducula basilica Bonaparte, 1854 – Carpophage des Moluques

Ducula bicolor (Scopoli, 1786) - Carpophage blanc

Ducula brenchleyi (Gray, 1870) - Carpophage de Brenchley

Ducula carola (Bonaparte, 1854) – Carpophage de Charlotte

Ducula chalconota (Salvadori, 1874) – Carpophage brillant

Ducula cineracea (Temminck, 1835) - Carpophage cendrillon

**Ducula concinna** (Wallace, 1865) – Carpophage à queue bleue

Ducula cuprea (Jerdon, 1840) – Carpophage des Nilgiri

Ducula finschii (Ramsay, 1882) – Carpophage de Finsch

Ducula forsteni (Bonaparte, 1854) – Carpophage de Forsten

Ducula galeata (Bonaparte, 1855) – Carpophage des Marquises

Ducula geelvinkiana (Schlegel, 1873) – Carpophage de Geelvink

Ducula goliath (Gray, 1859) – Carpophage géant

Ducula lacernulata (Temminck, 1822) – Carpophage mantelé

Ducula latrans (Peale, 1849) – Carpophage de Peale

Ducula luctuosa (Temminck, 1824) - Carpophage luctuose

Ducula melanochroa (Sclater, 1878) - Carpophage noir

Ducula mindorensis (Whitehead, 1896) - Carpophage de Mindoro

Ducula mullerii (Temminck, 1835) - Carpophage de Müller

Ducula myristicivora (Scopoli, 1786) – Carpophage cuivré

Ducula neglecta (Schlegel, 1866) – Carpophage de Céram

**Ducula nicobarica** (Pelzeln, 1865) – Carpophage des Nicobar

Ducula obiensis (Hartert, 1898) - Carpophage d'Obi

Ducula oceanica (Desmarest, 1826) – Carpophage de Micronésie

Ducula oenothorax (Salvadori, 1892) – Carpophage d'Enggano

Ducula pacifica (Gmelin, 1789) – Carpophage pacifique

**Ducula perspicillata** (Temminck, 1824) – Carpophage à lunettes

Ducula pickeringii (Cassin, 1855) – Carpophage de Pickering

Ducula pinon (Gaimard, 1823) – Carpophage de Pinon

**Ducula pistrinaria** Bonaparte, 1857 – Carpophage meunier

Ducula poliocephala (Grav. 1844) – Carpophage à ventre rose

Ducula radiata (Quoy & Gaimard, 1832) – Carpophage à queue barrée

Ducula rosacea (Temminck, 1836) – Carpophage à tête rose

Ducula rubricera (Bonaparte, 1854) – Carpophage à cire rouge

Ducula rufigaster (Quoy & Gaimard, 1832) – Carpophage à ventre roux

Ducula salvadorii (Tristram, 1882) – Carpophage de Salvadori

Ducula spilorrhoa (Grav. 1858) – Carpophage argenté

Ducula subflavescens (Finsch, 1886) – Carpophage jaunâtre

Ducula whartoni (Sharpe, 1887) – Carpophage de Wharton

Ducula zoeae (Desmarest, 1826) – Carpophage de Zoé

Genre Cryptophaps Salvadori, 1893

\*Cryptophaps poecilorrhoa (Brüggemann, 1876) – Carpophage des Célèbes

Genre Gymnophaps Salvadori, 1874

\*Gymnophaps albertisii Salvadori, 1874 – Carpophage de d'Albertis

Gymnophaps mada (Hartert, 1899) - Carpophage du Mada

Gumnophaps solomonensis Mayr, 1931 – Carpophage des Salomon

Gymnophaps stalkeri (Ogilvie-Grant, 1911) – Carpophage de Stalker

Genre *Hemiphaga* Bonaparte, 1854

Hemiphaga chathamensis (Rothschild, 1891) – Carpophage des Chatham

\*Hemiphaga novaeseelandiae (Gmelin, 1789) – Carpophage de Nouvelle-Zélande

Genre Lopholaimus Gould, 1841

\*Lopholaimus antarcticus (Shaw, 1793) – Carpophage à double huppe

Genre *Megaloprepia* Reichenbach, 1853

Megaloprepia formosa Gray, 1860 – Ptilope à poitrine écarlate<sup>52</sup>

\*Megaloprepia magnifica (Temminck, 1821) – Ptilope magnifique

Genre Ramphiculus Bonaparte, 1854

Ramphiculus fischeri (Brüggemann, 1876) – Ptilope de Fischer

Ramphiculus gularis (Quoy & Gaimard, 1832) – Ptilope à mentonnière<sup>53</sup>

Ramphiculus jambu (Gmelin, 1789) – Ptilope jambou

Ramphiculus leclancheri (Bonaparte, 1855) – Ptilope de Leclancher

Ramphiculus mangoliensis (Rothschild, 1898) – Ptilope des Sula

Ramphiculus marchei (Oustalet, 1880) – Ptilope de Marche

Ramphiculus meridionalis (Meyer & Wiglesworth, 1893) – Ptilope du Lompobattang

Ramphiculus merrilli (McGregor, 1916) - Ptilope de Merrill

\*Ramphiculus occipitalis (Gray, 1844) – Ptilope batilde

Ramphiculus subgularis (Meyer & Wiglesworth, 1896) – Ptilope des Banggai

<sup>52</sup> Nommée bernsteini Schlegel, 1863, si placée dans Ptilinopus.

<sup>53</sup> Voir David & al., 2021.

Genre Chrusoena Bonaparte, 1854

\*Chrusoena luteovirens (Hombron & Jacquinot, 1841) - Ptilope jaune

Chrusoena melanospila (Salvadori, 1875) – Ptilope turgris

Chrysoena victor Gould, 1872 - Ptilope orange

Chrusoena viridis (Lavard, 1875) - Ptilope de Lavard<sup>54</sup>

Genre Alectroenas Gray, 1840

Alectroenas madagascariensis (Linné, 1766) – Founingo bleu

\*Alectroenas nitidissimus (Scopoli, 1786) – Founingo hollandais †

Alectroenas pulcherrimus (Scopoli, 1786) – Founingo rougecap

Alectroenas sganzini (Bonaparte, 1854) – Founingo des Comores

Genre Leucotreron Bonaparte, 1854

Leucotreron alligator (Collett, 1898) – Ptilope de l'Alligator

\*Leucotreron cinctus (Temminck, 1809) – Ptilope à ceinture

Leucotreron dohertyi (Rothschild, 1896) – Ptilope de Sumba

Leucotreron porphyreus (Temminck, 1822) - Ptilope porphyre

Genre *Drepanoptila* Bonaparte, 1855

\*Drepanoptila holosericea (Temminck, 1809) – Ptilope vlouvlou

[Nouveau genre]

« **Ptilinopus** » **arcanus** Ripley & Rabor, 1955 – Ptilope de Ripley

Genre Ptilinopus Swainson, 1825

**Ptilinopus aurantiifrons** Gray, 1858 – Ptilope à front d'or

Ptilinopus chalcurus Gray, 1860 - Ptilope de Makatéa

Ptilinopus chrysogaster Gray, 1854 – Ptilope de Raiatea

Ptilinopus coralensis Peale, 1849 – Ptilope des Tuamotu

*Ptilinopus coronulatus* Gray, 1858 – Ptilope à couronne lilas

Ptilinopus dupetithouarsii (Néboux, 1840) – Ptilope de Dupetit-Thouars

Ptilinopus eugeniae (Gould, 1856) – Ptilope d'Eugénie

**Ptilinopus gestroi** d'Albertis & Salvadori, 1876 – Ptilope de Gestro

Ptilinopus granulifrons Hartert, 1898 – Ptilope caronculé

Ptilinopus greyi Bonaparte, 1857 – Ptilope de Grev

Ptilinopus hernsheimi (Finsch, 1880) - Ptilope de Kosrae

**Ptilinopus huttoni** Finsch, 1874 – Ptilope de Hutton

<sup>54</sup> Nommée layardi Elliot, 1878, si placée dans Ptilinopus.

Ptilinopus huogastrus (Temminck, 1824) – Ptilope hvogastre

Ptilinopus insolitus Schlegel, 1863 – Ptilope casqué

Ptilinopus insularis North, 1908 – Ptilope de Henderson

Ptilinopus iozonus Gray, 1858 – Ptilope à ventre orange

Ptilinopus mercierii (Des Murs & Prévost, 1849) - Ptilope de Mercier †

Ptilinopus monacha (Temminck, 1824) - Ptilope moine

Ptilinopus nainus (Temminck, 1835) - Ptilope nain<sup>55</sup>

Ptilinopus ornatus Schlegel, 1871 – Ptilope orné

Ptilinopus pelewensis Hartlaub & Finsch, 1868 – Ptilope des Palau

Ptilinopus perlatus (Temminck, 1835) - Ptilope perlé

Ptilinopus perousii Peale, 1849 – Ptilope de La Pérouse

Ptilinopus ponapensis Finsch, 1878 – Ptilope de Pohnpei

Ptilinopus porphyraceus (Temminck, 1821) – Ptilope de Clémentine

Ptilinopus pulchellus (Temminck, 1835) - Ptilope mignon

Ptilinopus purpuratus (Gmelin, 1789) - Ptilope de la Société

Ptilinopus rarotongensis Hartlaub & Finsch, 1871 – Ptilope de Rarotonga

\*Ptilinopus regina Swainson, 1825 – Ptilope à diadème

Ptilinopus richardsii Ramsay, 1882 - Ptilope de Richards

Ptilinopus rivoli (Prévost, 1843) – Ptilope de Rivoli

Ptilinopus roseicapilla (Lesson, 1831) – Ptilope des Mariannes

Ptilinopus solomonensis Gray, 1870 – Ptilope des Salomon

**Ptilinopus speciosus** Schlegel, 1871 – Ptilope de Geelvink

Ptilinonus superbus (Temminck, 1809) – Ptilope superbe

Ptilinopus tannensis (Latham, 1790) – Ptilope de Tanna

Ptilinopus temminckii (Des Murs & Prévost, 1849) – Ptilope de Temminck

Ptilinopus viridis (Linné, 1766) – Ptilope turvert

Ptilinopus wallacii Gray, 1858 – Ptilope de Wallace

<sup>55</sup> Position systématique incertaine.

Clade Litusilvae Wu & al., 2024
 Clade Strisores Cabanis, 1847

Ordre Caprimulgiformes Ridgway, 1881

## Famille Caprimulgidae Vigors, 1825<sup>56</sup>

Sous-famille Eurostopodinae Sibley & Ahlquist, 1990

Genre Eurostopodus Gould, 1838

Eurostopodus archboldi (Mayr & Rand, 1935) – Engoulevent d'Archbold

Eurostopodus argus Hartert, 1892 – Engoulevent argus

Eurostopodus diabolicus Stresemann, 1931 – Engoulevent satanique

Eurostopodus exul Mayr, 1941 – Engoulevent calédonien

\*Eurostopodus mystacalis (Temminck, 1826) – Engoulevent moustac

Eurostopodus nigripennis Ramsay, 1882 – Engoulevent des Salomon

Eurostopodus papuensis (Schlegel, 1866) – Engoulevent papou

Sous-famille Caprimulginae Vigors, 1825 Tribu [Lyncornithini] informelle

Genre Lyncornis Gould, 1838

\*Lyncornis cerviniceps Gould, 1838 – Engoulevent de Gould

*Lyncornis macropterus* Bonaparte, 1850 – Engoulevent à longues ailes

Lyncornis macrotis (Vigors, 1831) - Engoulevent oreillard

Lyncornis temminckii (Gould, 1838) – Engoulevent de Temminck

Tribu [Gactornithini] informelle

Genre Gactornis Han & al., 2010

\*Gactornis enarratus (Gray, 1871) – Engoulevent à nuque rousse

Tribu Nyctidromini Cassin, 1851

Genre Antiurus Ridgway, 1912

\*Antiurus maculicaudus (Lawrence, 1862) – Engoulevent à queue étoilée

Genre *Eleothreptus* Gray, 1840

\*Eleothreptus anomalus (Gould, 1838) – Engoulevent à faucilles

Eleothreptus candicans (Pelzeln, 1867) – Engoulevent à ailes blanches

<sup>&</sup>lt;sup>56</sup> Voir Sigurdson & al., 2014, Sangster & al., 2021 (Caprimulgus affinis complexe), Sangster & al., 2022 (Lyncornis), van Els & al., 2023 (Hydropsalis et genres voisins).

Genre *Hydropsalis* Wagler, 1832

Hudropsalis climacocerca (Tschudi, 1844) – Engoulevent trifide

\*Hudropsalis torquata (Gmelin, 1789) – Engoulevent à queue en ciseaux

Genre Macropsalis Sclater, 1866

\*Macropsalis forcipata (Nitzsch, 1840) – Engoulevent à traîne

Genre **Ouechuavis** van Els & al., 2023

\*Ouechuavis decussata (Tschudi, 1844) – Engoulevent de Tschudi

Genre **Setopagis** Ridgway, 1912

Setopagis heterura Todd, 1915 - Engoulevent de Todd

Setopagis maculosa (Todd, 1920) – Engoulevent de Guyane

\*Setopagis parvula (Gould, 1837) - Engoulevent des bois

Genre **Systellura** Ridgway, 1912

Systellura longirostris (Bonaparte, 1825) – Engoulevent à miroir

Systellura roraimae Chapman, 1929 – Engoulevent des tépuis

\*Systellura ruficervix (Sclater, 1866) – Engoulevent à nuque rouille

Genre *Tepuiornis* van Els & al., 2023

\*Tepuiornis whitelyi (Salvin, 1885) – Engoulevent du Roraima

Genre Thermochalcis Richmond, 1915

\*Thermochalcis cayennensis (Gmelin, 1789) - Engoulevent coré

Genre *Uropsalis* Miller, 1915

\*Uropsalis lyra (Bonaparte, 1850) - Engoulevent lyre

Uropsalis segmentata (Cassin, 1849) – Engoulevent à queue d'aronde

Genre Lurocalis Cassin, 1851

Lurocalis rufiventris Taczanowski, 1884 – Engoulevent à ventre roux

\*Lurocalis semitorquatus (Gmelin, 1789) – Engoulevent à queue courte

Genre Nyctidromus Gould, 1838

\*Nuctidromus albicollis (Gmelin, 1789) – Engoulevent pauraqué

Nyctidromus anthonyi (Chapman, 1923) – Engoulevent d'Anthony

Genre *Nyctipolus* Ridgway, 1912

Nyctipolus hirundinaceus (Spix, 1825) – Engoulevent pygmée

\*Nyctipolus nigrescens (Cabanis, 1849) – Engoulevent noirâtre

Genre *Nyctiprogne* Bonaparte, 1857

\*Nyctiprogne leucopyga (Spix, 1825) – Engoulevent leucopyge

Nyctiprogne vielliardi (Lencioni-Neto, 1994) – Engoulevent du Bahia

Genre Antrostomus Bonaparte, 1838

Antrostomus arizonae Brewster, 1881 – Engoulevent d'Arizona

Antrostomus badius Bangs & Peck, 1908 – Engoulevent maya

\*Antrostomus carolinensis (Gmelin, 1789) – Engoulevent de Caroline

Antrostomus cubanensis Lawrence, 1860 - Engoulevent de Cuba

Antrostomus ekmani Lönnberg, 1929 – Engoulevent d'Hispaniola

Antrostomus noctitherus (Wetmore, 1919) – Engoulevent de Porto-Rico

Antrostomus ridgwayi Nelson, 1897 – Engoulevent de Ridgway

Antrostomus rufus (Boddaert, 1783) - Engoulevent roux

Antrostomus salvini (Hartert, 1892) - Engoulevent de Salvin

Antrostomus saturatus Salvin, 1870 - Engoulevent montagnard

Antrostomus sericocaudatus Cassin, 1849 – Engoulevent à queue de soie

Antrostomus vociferus (Wilson, 1812) – Engoulevent bois-pourri

Genre *Phalaenoptilus* Ridgway, 1880

\*Phalaenoptilus nuttallii (Audubon, 1844) – Engoulevent de Nuttall

Genre Nyctiphrynus Bonaparte, 1857

Nyctiphrynus mcleodii (Brewster, 1888) – Engoulevent aztèque

\*Nyctiphrynus ocellatus (Tschudi, 1844) – Engoulevent ocellé

Nyctiphrynus rosenbergi (Hartert, 1895) – Engoulevent du Choco

Nyctiphrynus yucatanicus (Hartert, 1892) – Engoulevent du Yucatan

Genre Siphonorhis Sclater, 1861

\*Siphonorhis americana (Linnaeus, 1758) – Engoulevent de Jamaïque †
Siphonorhis brewsteri (Chapman, 1917) – Engoulevent grouillécor

Tribu Chordeilini Cassin, 1851

Genre Chordeiles Swainson, 1832

Chordeiles acutipennis (Hermann, 1783) - Engoulevent minime

Chordeiles gundlachii Lawrence, 1856 – Engoulevent piramidig

\*Chordeiles minor (Forster, 1771) – Engoulevent d'Amérique

Chordeiles rupestris (Spix, 1825) - Engoulevent sable

Chordeiles texensis Lawrence, 1856 – Engoulevent du Texas

Genre Nannochordeiles Hartert, 1896

\*Nannochordeiles pusillus (Gould, 1861) – Engoulevent nain

Genre **Podager** Wagler, 1832

\*Podager nacunda (Vieillot, 1817) - Engoulevent nacunda

Tribu Caprimulgini Vigors, 1825

## [Nouveau genre]

« *Caprimulgus* » *prigoginei* Louette, 1990 – Engoulevent de Prigogine Genre *Caprimulgus* Linnaeus, 1758

Caprimulgus aegyptius Lichtenstein, 1823 – Engoulevent du désert

Caprimulgus affinis Horsfield, 1821 – Engoulevent affin

Caprimulgus andamanicus Hume, 1873 – Engoulevent des Andaman

Caprimulgus asiaticus Latham, 1790 - Engoulevent indien

Caprimulgus atripennis Jerdon, 1845 – Engoulevent de Jerdon

Caprimulgus batesi Sharpe, 1906 – Engoulevent de Bates

Caprimulgus celebensis Ogilvie-Grant, 1894 – Engoulevent des Célèbes

Caprimulgus clarus Reichenow, 1892 - Engoulevent de Reichenow

Caprimulgus climacurus Vieillot, 1824 – Engoulevent à longue queue

Caprimulgus concretus Bonaparte, 1850 – Engoulevent de Bonaparte

Caprimulgus donaldsoni Sharpe, 1895 – Engoulevent des épines

\*Caprimulgus europaeus Linnaeus, 1758 – Engoulevent d'Europe

Caprimulgus eximius Temminck, 1826 - Engoulevent doré

Caprimulgus fossii Hartlaub, 1857 – Engoulevent du Mozambique

Caprimulgus fraenatus Salvadori, 1884 – Engoulevent sombre

Caprimulgus griseatus Walden, 1875 – Engoulevent griset

Caprimulgus indicus Latham, 1790 – Engoulevent de jungle

Caprimulgus inornatus Heuglin, 1869 – Engoulevent terne

Caprimulgus jotaka Temminck & Schlegel, 1845 – Engoulevent jotaka

Caprimulgus longipennis Shaw, 1796 – Engoulevent à balanciers

Caprimulgus macrurus Horsfield, 1821 – Engoulevent de Horsfield

Caprimulgus madagascariensis Sganzin, 1840 – Engoulevent malgache

Caprimulgus mahrattensis Sykes, 1832 – Engoulevent de Sykes

Caprimulgus manillensis Walden, 1875 – Engoulevent des Philippines

Caprimulgus meesi Sangster & Rozendaal, 2004 – Engoulevent de Mees

Caprimulgus natalensis Smith, 1845 – Engoulevent du Natal

Caprimulgus nubicus Lichtenstein, 1823 – Engoulevent de Nubie

Caprimulgus pectoralis Cuvier, 1816 – Engoulevent musicien

Caprimulgus phalaena Hartlaub & Finsch, 1872 – Engoulevent des Palau

Caprimulgus poliocephalus Rüppell, 1840 – Engoulevent d'Abyssinie

Caprimulgus pulchellus Salvadori, 1879 – Engoulevent de Salvadori

Caprimulgus ruficollis Temminck, 1820 – Engoulevent à collier roux

Caprimulaus rufiaena Smith, 1845 – Engoulevent à joues rousses

Caprimulgus ruwenzorii Ogilvie-Grant, 1909 – Engoulevent du Rwenzori

Caprimulgus solala Safford & al., 1995 - Engoulevent du Nechisar

Caprimulgus stellatus Blundell & Lovat, 1899 – Engoulevent étoilé

Caprimulgus tristigma Rüppell, 1840 – Engoulevent pointillé

Caprimulgus vexillarius (Gould, 1838) – Engoulevent porte-étendard

Genre Veles Bangs, 1918

\*Veles binotatus (Bonaparte, 1850) – Engoulevent à deux taches

ORDRE STEATORNITHIFORMES SHARPE, 1891

## Famille Steatornithidae Bonaparte, 1842

Genre **Steatornis** Humboldt, 1814

\*Steatornis caripensis Humboldt. 1817 – Guacharo des cavernes

Ordre Nyctibiiformes Yuri & al., 2013

# Famille Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851

Genre Nuctibius Vieillot, 1816

Nyctibius aethereus (Wied-Neuwied, 1820) – Ibijau à longue queue

\*Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) – Grand Ibijau

Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) - Ibijau gris

Nuctibius jamaicensis (Gmelin, 1789) – Ibijau jamaïcain

Nyctibius leucopterus (Wied-Neuwied, 1821) – Ibijau à ailes blanches

Nyctibius maculosus Ridgway, 1912 – Ibijau des Andes

Genre **Phyllaemulor** Costa & al., 2018

\*Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) – Ibijau roux

ORDRE PODARGIFORMES SHARPE, 1891

### Famille Podargidae Bonaparte, 1838

Genre Batrachostomus Gould, 1838

Batrachostomus affinis Blyth, 1847 – Podarge de Blyth

\*Batrachostomus auritus (Gray, 1829) – Podarge oreillard

Batrachostomus chaseni Stresemann, 1937 – Podarge de Palawan

Batrachostomus cornutus (Temminck, 1822) - Podarge cornu

Batrachostomus harterti Sharpe, 1892 – Podarge de Hartert

Batrachostomus hodgsoni (Gray, 1859) – Podarge de Hodgson

Batrachostomus javensis (Horsfield, 1821) – Podarge de Java

Batrachostomus mixtus Sharpe, 1892 – Podarge de Bornéo

Batrachostomus moniliger Blyth, 1849 – Podarge de Ceylan

Batrachostomus poliolophus Hartert, 1892 – Podarge à tête grise

Batrachostomus septimus Tweeddale, 1877 – Podarge des Philippines

Batrachostomus stellatus (Gould, 1837) - Podarge étoilé

Genre **Podargus** Vieillot, 1818

Podargus ocellatus Quoy & Gaimard, 1832 - Podarge ocellé

Podargus papuensis Quoy & Gaimard, 1832 – Podarge papou

\*Podargus strigoides (Latham, 1801) - Podarge gris

Genre Rigidipenna Cleere & al., 2007

\*Rigidipenna inexpectata (Hartert, 1901) – Podarge des Salomon

ORDRE AEGOTHELIFORMES WORTHY & al., 2007

# Famille Aegothelidae Bonaparte, 1853

Genre Aegotheles Vigors & Horsfield, 1827

Aegotheles affinis Salvadori, 1876 – Égothèle affin

Aegotheles albertisi Sclater, 1874 – Égothèle montagnard

Aegotheles bennettii Salvadori & d'Albertis, 1875 – Égothèle de Bennett

Aegotheles crinifrons (Bonaparte, 1850) – Égothèle des Moluques

\*Aegotheles cristatus (Shaw, 1790) – Égothèle d'Australie

Aegotheles insignis Salvadori, 1876 – Grand Égothèle

Aegotheles savesi Layard & Layard, 1881 – Égothèle calédonien

Aegotheles tatei Rand, 1941 - Égothèle de Tate

Aegotheles wallacii Gray, 1859 – Égothèle de Wallace

ORDRE APODIFORMES PETERS, 1940

# Famille Hemiprocnidae Oberholser, 1906

Genre Hemiprocne Nitzsch, 1829

Hemiprocne comata (Temminck, 1824) – Hémiprocné coiffé

Hemiprocne coronata (Tickell, 1833) – Hémiprocné couronné

\*Hemiprocne longipennis (Rafinesque, 1802) – Hémiprocné longipenne Hemiprocne mustacea (Lesson & Garnot, 1827) – Hémiprocné à moustaches

# Famille Apodidae Olphe-Galliard, 1887

Sous-famille Cypseloidinae Brooke, 1970

Genre Cupseloides Streubel, 1848

Cupseloides cherriei Ridgway, 1893 – Martinet à points blancs

Cypseloides cryptus Zimmer, 1945 – Martinet à menton blanc

\*Cypseloides fumigatus (Streubel, 1848) – Martinet fuligineux

Cupseloides lemosi Eisemann & Lehmann, 1962 – Martinet à plastron blanc

Cypseloides niger (Gmelin, 1789) - Martinet sombre

Cypseloides rothschildi Zimmer, 1945 – Martinet de Rothschild

Cypseloides senex (Temminck, 1826) – Martinet à tête grise

Cupseloides storeri Navarro & al., 1992 – Martinet de Storer

Genre Streptoprocne Oberholser, 1906

Streptoprocne biscutata (Sclater, 1866) – Martinet à collier interrompu

Streptoprocne semicollaris (de Saussure, 1859) – Martinet à nuque blanche

\*Streptoprocne zonaris (Shaw, 1796) – Martinet à collier blanc

Genre Chaeturellus Mathews, 1918

Chaeturellus phelpsi (Collins, 1972) – Martinet des tépuis

\*Chaeturellus rutilus (Vieillot, 1817) – Martinet à collier roux

Sous-famille Apodinae Olphe-Galliard, 1887 Tribu Chaeturini Bonaparte, 1857

Genre Hirundapus Hodgson, 1837

\*Hirundapus caudacutus (Latham, 1801) – Martinet épineux

Hirundapus celebensis (Sclater, 1866) - Martinet des Célèbes

Hirundapus cochinchinensis (Oustalet, 1878) – Martinet de Cochinchine

*Hirundapus giganteus* (Temminck, 1825) – Martinet géant

Genre Chaetura Stephens, 182657

Sous-genre Acanthylis Boie, 1826

Chaetura cinereiventris Sclater, 1862 – Martinet à croupion gris

Chaetura egregia Todd, 1916 – Martinet de Bolivie

<sup>57</sup> Voir Chesser & al., 2018.

Chaetura fumosa Salvin, 1870 – Martinet du Costa Rica

Chaetura martinica (Hermann, 1783) – Martinet chiquesol

Chaetura phaeopuaos Hellmayr, 1906 – Martinet à croupion brun

\*Chaetura spinicaudus (Temminck, 1839) - Martinet spinicaude

Sous-genre Chaetura Stephens, 1826

Chaetura andrei Berlepsch & Hartert, 1902 – Martinet d'André

Chaetura brachyura (Jardine, 1846) – Martinet polioure

Chaetura chapmani Hellmayr, 1907 – Martinet de Chapman

Chaetura meridionalis Hellmayr, 1907 – Martinet de Sick

Chaetura ocupetes Zimmer, 1953 – Martinet des Tumbes

\*Chaetura pelagica (Linnaeus, 1758) – Martinet ramoneur

Chaetura vauxi (Townsend, 1839) - Martinet de Vaux

Genre Neafrapus Mathews, 1918

Neafrapus boehmi (Schalow, 1882) - Martinet de Böhm

\*Neafrapus cassini (Sclater, 1863) – Martinet de Cassin

Genre Rhaphidura Oates, 1883

\*Rhaphidura leucopygialis (Blyth, 1849) – Martinet leucopyge

Rhaphidura sabini (Gray, 1829) - Martinet de Sabine

Genre *Mearnsia* Ridgway, 1911

\*Mearnsia picina (Tweeddale, 1879) – Martinet des Philippines

Genre **Papuanapus** Mathews, 1918

\*Papuanapus novaequineae (d'Albertis & Salvadori, 1879) – Martinet papou

Genre Telacanthura Mathews, 1918

*Telacanthura melanopygia* (Chapin, 1915) – Martinet de Chapin

\*Telacanthura ussheri (Sharpe, 1870) – Martinet d'Ussher

Genre Zoonavena Mathews, 1918

\*Zoonavena grandidieri (Verreaux, 1867) – Martinet de Grandidier

Zoonavena sylvatica (Tickell, 1846) – Martinet indien

Zoonavena thomensis (Hartert, 1900) – Martinet de Sao Tomé

Tribu Collocaliini Bonaparte, 1853

Genre **Schoutedenapus** de Roo, 1968

\*Schoutedenapus myoptilus (Salvadori, 1888) – Salangane de Shoa

Genre Aerodramus Oberholser, 1906

Aerodramus amelis (Oberholser, 1906) - Salangane grise

Aerodramus bartschi (Mearns, 1909) – Salangane de Guam

\*Aerodramus brevirostris (Horsfield, 1840) – Salangane de l'Himalaya

Aerodramus ceramensis (van Oort, 1911) – Salangane de Céram

Aerodramus elaphrus (Oberholser, 1906) – Salangane des Seychelles

Aerodramus francicus (Gmelin, 1789) – Salangane des Mascareignes

Aerodramus fuciphagus (Thunberg, 1812) - Salangane à nid blanc

Aerodramus germani (Oustalet, 1876) – Salangane de Germain

Aerodramus hirundinaceus (Stresemann, 1914) - Salangane de montagne

Aerodramus infuscatus (Salvadori, 1880) – Salangane des Moluques

Aerodramus inquietus (Kittlitz, 1858) – Salangane des Carolines

Aerodramus leucophaeus (Peale, 1849) - Salangane de la Société

Aerodramus maximus (Hume, 1878) - Salangane à nid noir

Aerodramus mearnsi (Oberholser, 1912) - Salangane de Mearns

Aerodramus nuditarsus (Salomonsen, 1962) – Salangane de Salomonsen

Aerodramus ocistus (Oberholser, 1906) - Salangane des Marquises

Aerodramus orientalis (Mayr, 1935) – Salangane de Mayr

Aerodramus papuensis (Rand, 1941) - Salangane papoue

Aerodramus pelewensis (Mayr, 1935) – Salangane des Palau

Aerodramus salangana (Streubel, 1848) – Salangane de la Sonde

Aerodramus sawtelli (Holyoak, 1974) – Salangane de Cook

Aerodramus sororum (Stresemann, 1931) - Salangane des Célèbes

Aerodramus spodiopygius (Peale, 1849) – Salangane à croupion blanc

Aerodramus terraereginae (Ramsay, 1875) – Salangane d'Australie

Aerodramus unicolor (Jerdon, 1840) – Salangane de Malabar

Aerodramus vanikorensis (Quoy & Gaimard, 1832) – Salangane de Vanikoro

Aerodramus vulcanorum (Stresemann, 1926) - Salangane des volcans

Aerodramus whiteheadi (Ogilvie-Grant, 1895) – Salangane de Whitehead

Genre *Hudrochous* Brooke, 1970

\*Hydrochous gigas (Hartert & Butler, 1901) – Salangane géante

Genre Collocalia Gray, 1840

Collocalia affinis Beavan, 1867 – Salangane de Beavan

Collocalia dodgei Richmond, 1905 – Salangane du Kinabalu

\*Collocalia esculenta (Linnaeus, 1758) – Salangane soveuse

Collocalia isonota Oberholser. 1906 – Salangane des crêtes

Collocalia linchi Horsfield & Moore, 1854 – Salangane linchi

Collocalia marainata Salvadori, 1882 – Salangane des Philippines

Collocalia natalis Lister, 1889 – Salangane de Christmas

Collocalia nealecta Grav. 1866 – Salangane négligée

Collocalia sumbawae Stresemann, 1925 – Salangane de Sumbawa

Collocalia troglodytes Gray, 1845 – Salangane pygmée

Collocalia uropygialis Gray, 1866 – Salangane des Nouvelles-Hébrides

Tribu Apodini Olphe-Galliard, 1887

Genre Aeronautes Hartert, 1892

Aeronautes andecolus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Martinet des Andes

Aeronautes montivagus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) - Martinet montagnard

\*Aeronautes saxatalis (Woodhouse, 1853) - Martinet à gorge blanche

Genre Panuptila Cabanis, 1847

\*Panyptila cayennensis (Gmelin, 1789) - Martinet de Cayenne

Panuptila sanctihieronumi Salvin, 1863 – Martinet de San Geronimo

Genre Tachornis Gosse, 1847

Tachornis furcata (Sutton, 1928) - Martinet pygmée

\*Tachornis phoenicobia Gosse, 1847 – Martinet petit-rollé

Tachornis squamata (Cassin, 1853) – Martinet claudia

Genre Apus Scopoli, 1777

Apus acuticauda (Jerdon, 1864) – Martinet d'Assam

*Apus affinis* (Grav, 1830) – Martinet des maisons

Apus alexandri Hartert, 1901 – Martinet du Cap-Vert

\*Apus apus (Linnaeus, 1758) - Martinet noir

Apus balstoni (Bartlett, 1880) – Martinet malgache

Apus barbatus (Sclater, 1866) – Martinet du Cap

Apus batesi (Sharpe, 1904) – Martinet de Bates

*Apus berliozi* Ripley, 1966 – Martinet de Berlioz

Apus bradfieldi (Roberts, 1926) - Martinet de Bradfield

Apus caffer (Lichtenstein, 1823) - Martinet cafre

Apus cooki (Harington, 1913) - Martinet de Cook

Apus horus (Heuglin, 1869) – Martinet horus

Apus leuconux (Blyth, 1845) - Martinet de Blyth

Apus niansae (Reichenow, 1887) – Martinet du Nyanza

Apus nipalensis (Hodgson, 1837) - Martinet malais

Apus pacificus (Latham, 1801) – Martinet de Sibérie

Apus pallidus (Shellev, 1870) – Martinet pâle

Apus salimalii Lack, 1958 - Martinet de Salim Ali

Apus sladeniae (Ogilvie-Grant, 1904) - Martinet de Fernando Po

Apus unicolor (Jardine, 1830) - Martinet unicolore

Genre **Tachumarntis** Robert, 1922

*Tachymarptis aequatorialis* (Müller, 1851) – Martinet marbré

\*Tachymarptis melba (Linnaeus, 1758) – Martinet à ventre blanc

Genre Cupsiurus Lesson, 1843

Cupsiurus balasiensis (Gray, 1829) – Martinet batassia

Cypsiurus gracilis (Sharpe, 1871) – Martinet de Madagascar

\*Cypsiurus parvus (Lichtenstein, 1823) - Martinet des palmes

## Famille Trochilidae Vigors, 182558

Sous-famille Florisuginae Bonaparte, 1853

Genre *Florisuga* Bonaparte, 1850

Florisuga fusca (Vieillot, 1817) – Jacobin demi-deuil

\*Florisuga mellivora (Linnaeus, 1758) – Jacobin à nuque blanche

Genre Topaza Gray, 1840

\*Topaza pella (Linnaeus, 1758) – Topaze à nuque vermillon

Topaza pyra (Gould, 1846) - Topaze à nuque noire

Sous-famille Phaethornithinae Jardine, 1833

Genre Eutoxeres Reichenbach, 1849

\*Eutoxeres aquila (Bourcier, 1847) – Bec-en-faucille aigle

Eutoxeres condamini (Bourcier, 1851) – Bec-en-faucille de La Condamine

Genre Anopetia Simon, 1918

\*Anopetia gounellei (Boucard, 1891) - Ermite de Gounelle

Genre *Glaucis* Boie, 1831

<sup>&</sup>lt;sup>58</sup> Voir McGuire & al., 2014, Remsen & al., 2015, Stiles & al., 2017.

Glaucis aeneus Lawrence, 1868 – Ermite bronzé

Glaucis dohrnii (Bourcier & Mulsant, 1852) – Ermite de Dohrn

\*Glaucis hirsutus (Gmelin, 1788) - Ermite hirsute

Genre Ramphodon Lesson, 1830

\*Ramphodon naevius (Dumont, 1818) - Ermite tacheté

Genre Threnetes Gould, 1852

\*Threnetes leucurus (Linné, 1766) – Ermite à queue blanche

Threnetes niger (Linnaeus, 1758) - Ermite d'Antonia

Threnetes ruckeri (Bourcier, 1847) – Ermite de Rucker

Genre Phaethornis Swainson, 1827

Phaethornis baroni Hartert, 1897 – Ermite de Baron

Phaethornis quy (Lesson, 1833) - Ermite vert

Phaethornis hispidus (Gould, 1846) - Ermite d'Oserv

Phaethornis longirostris (De Lattre, 1843) – Ermite à longue queue

Phaethornis malaris (Nordmann, 1835) - Ermite à long bec

Phaethornis mexicanus Hartert, 1897 – Ermite de Hartert

\*Phaethornis superciliosus (Linné, 1766) – Ermite à brins blancs

**Phaethornis syrmatophorus** Gould, 1852 – Ermite à ventre fauve

Phaethornis yaruqui (Bourcier, 1851) – Ermite yaruqui

Genre **Pygmornis** Bonaparte, 1854

Pygmornis aethopygus (Zimmer, 1950) – Ermite du Tapajos

**Pygmornis anthophilus** (Bourcier, 1843) – Ermite anthophile

Pyamornis atrimentalis (Lawrence, 1858) – Ermite à gorge noire

Pygmornis augusti (Bourcier, 1847) – Ermite d'Auguste

Pygmornis bourcieri (Lesson, 1832) – Ermite de Bourcier

**Pugmornis eurynome** (Lesson, 1832) – Ermite eurynome

Pugmornis griseogularis (Gould, 1851) – Ermite à gorge grise

Pyamornis idaliae (Bourcier & Mulsant, 1856) – Ermite d'Idalie

**Pugmornis koepckeae** (Weske & Terborgh, 1977) – Ermite de Koepcke

\*Pugmornis longuemareus (Lesson, 1832) – Ermite nain

Pyamornis major (Hinkelmann, 1989) – Ermite de Hinkelmann<sup>59</sup>

**Pugmornis maranhaoensis** (Grantsau, 1968) – Ermite de Maranhao<sup>60</sup>

Pygmornis nattereri (Berlepsch, 1887) – Ermite de Natterer

<sup>59</sup> Voir Araujo-Silva & al., 2017.

<sup>60</sup> Voir Piacentini & al., 2015, Pereira & al., 2020.

Puamornis philippii (Bourcier, 1847) – Ermite de Filippi

**Puamornis porcullae** (Carriker, 1935) – Ermite de Porculla

Pyamornis pretrei (Lesson & De Lattre, 1839) – Ermite de Prêtre

Pygmornis ruber (Linnaeus, 1758) - Ermite roussâtre

Pygmornis rupurumii (Boucard, 1892) – Ermite balafré

Puamornis saualidus (Temminck, 1822) – Ermite terne

Pygmornis striigularis (Gould, 1854) – Ermite à gorge rayée

Pugmornis stuarti (Hartert, 1897) - Ermite de Stuart

Pygmornis subochraceus (Todd, 1915) - Ermite ocré

Sous-famille Polytminae Reichenbach, 1849 Tribu Petasophorini Reichenbach, 1853

Genre Augastes Gould, 1849

Augastes lumachella (Lesson, 1839) - Colibri lumachelle

\*Augastes scutatus (Temminck, 1824) – Colibri superbe

Genre Colibri Spix, 1824

Colibri coruscans (Gould, 1846) - Colibri d'Anaïs

Colibri cyanotus (Bourcier, 1843) - Colibri cyanote

Colibri delphinae (Lesson, 1839) - Colibri de Delphine

\*Colibri serrirostris (Vieillot, 1816) – Colibri à ventre blanc

Colibri thalassinus (Swainson, 1827) - Colibri thalassin

Genre **Schistes** Gould, 1852

Schistes albogularis Gould, 1852 – Colibri à collier blanc

\*Schistes geoffroyi (Bourcier, 1843) - Colibri de Geoffroy

Genre **Dorufera** Gould, 1847

Doryfera johannae (Bourcier, 1847) – Porte-lance de Jeanne

\*Dorufera ludovicae (Bourcier & Mulsant, 1847) - Porte-lance de Louise

Tribu Heliothrichini Cabanis & Heine, 1860

Genre *Androdon* Goild, 1863

\*Androdon aequatorialis Gould, 1863 – Androdon d'Équateur

Genre *Heliactin* Boie, 1831

\*Heliactin bilophus (Temminck, 1820) – Huppe-d'or bilophe

Genre *Heliothryx* Boie, 1831

\*Heliothryx auritus (Gmelin, 1788) - Héliothryx oreillard

## Heliothryx barroti (Bourcier, 1843) – Héliothryx féerique

Tribu Polytmini Reichenbach, 1849

Genre Anthracothorax Boie, 1831

Anthracothorax aurulentus (Audebert & Vieillot, 1801) – Mango de Porto Rico

Anthracothorax dominicus (Linné, 1766) – Mango doré

Anthracothorax holosericeus (Linnaeus, 1758) - Mango falle-vert

Anthracothorax jugularis (Linné, 1766) - Mango madère

Anthracothorax mango (Linnaeus, 1758) - Mango de Jamaïque

Anthracothorax nigricollis (Vieillot, 1817) – Mango à cravate noire

Anthracothorax prevostii (Lesson, 1832) - Mango de Prévost

Anthracothorax veraguensis Reichenbach, 1855 - Mango de Veraguas

\*Anthracothorax viridigula (Boddaert, 1783) – Mango à cravate verte

Anthracothorax viridis (Audebert & Vieillot, 1801) - Mango vert

Genre Avocettula Reichenbach, 1849

\*Avocettula recurvirostris (Swainson, 1822) - Mango avocette

Genre Chrysolampis Boie, 1831

\*Chrusolampis mosquitus (Linnaeus, 1758) – Mango rubis-topaze

Genre **Polytmus** Brisson, 1760

\*Polytmus quainumbi (Pallas, 1764) – Mango guaïnumbi

Polytmus milleri (Chapman, 1929) - Mango des tépuis

Polytmus theresiae (Da Silva Maia, 1843) – Mango tout-vert

Sous-famille Lesbiinae Reichenbach, 1853

Genre *Discosura* Bonaparte, 1850

Discosura conversii (Bourcier & Mulsant, 1846) - Coquette à queue fine

Discosura langsdorffi (Temminck, 1821) – Coquette de Langsdorff

Discosura letitiae (Bourcier & Mulsant, 1852) – Coquette de Letizia

\*Discosura longicaudus (Gmelin, 1788) – Coquette à raquettes

Discosura popelairii (Du Bus, 1846) - Coquette de Popelaire

Genre *Lophornis* Lesson, 1829

Lophornis adorabilis Salvin, 1870 – Coquette adorable

Lophornis brachylophus Moore, 1949 – Coquette du Guerrero

Lophornis chalybeus (Temminck, 1821) – Coquette chalybée

Lophornis delattrei (Lesson, 1839) – Coquette de Delattre

Lophornis aouldii (Lesson, 1832) - Coquette de Gould

Lophornis helenae (De Lattre, 1843) – Coquette d'Hélène

Lophornis magnificus (Vieillot, 1817) – Coquette magnifique

\*Lophornis ornatus (Boddaert, 1783) - Coquette huppe-col

Lophornis pavoninus Salvin & Godman, 1882 – Coquette paon

Lophornis stictolophus Salvin & Elliot, 1873 – Coquette pailletée

Lophornis verreauxii (Bourcier & Verreaux, 1853) – Coquette de Verreaux

Genre **Sephanoides** Gray, 1840

Sephanoides fernandensis (King, 1831) – Coquette robinson

\*Sephanoides sephaniodes (Lesson & Garnot, 1827) - Coquette du Chili

Genre Phlogophilus Gould, 1860

Phlogophilus harterti Berlepsch & Stolzmann, 1901 – Phlogielle de Hartert

\*Phlogophilus hemileucurus Gould, 1860 – Phlogielle à queue mi-blanche

Genre Heliangelus Gould, 184861

Heliangelus amethysticollis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Héliange à gorge améthyste

\*Heliangelus clarisse (Longuemare, 1841) – Héliange de Clarisse

Heliangelus exortis (Fraser, 1840) – Héliange tourmaline

Heliangelus mavors Gould, 1848 - Héliange mars

Heliangelus micraster Gould, 1872 – Héliange menu

Heliangelus regalis Fitzpatrick, Willard & Terborgh, 1979 – Héliange royal

Heliangelus spencei (Bourcier, 1847) - Héliange du Mérida

Heliangelus strophianus (Gould, 1846) – Héliange à queue bleue

Heliangelus viola Gould, 1853 – Héliange viola

Genre Adelomyia Bonaparte, 1854

\*Adelomyia melanogenys (Fraser, 1840) – Adélomie mouchetée

Genre Aglaiocercus Zimmer, 1930

Aglaiocercus berlepschi (Hartert, 1898) – Svlphe du Venezuela

Aglaiocercus coelestis (Gould, 1861) – Sylphe à queue violette

\*Aglaiocercus kingii (Lesson, 1832) – Sylphe à queue d'azur

Genre Taphrolesbia Simon, 1918

\*Taphrolesbia griseiventris (Taczanowski, 1883) – Comète à ventre gris

<sup>61</sup> L'Héliange de Bogota (*Heliangelus zusii*), décrit à partir d'un seul spécimen par Graves (1992), ne constitue pas un taxon valide. Il s'agit en réalité d'un hybride entre une femelle d'*Aglaiocercus kingii* et un mâle indéterminé (Perez-Eman & al., 2017).

Genre Lesbia Lesson, 1833

\*Lesbia nuna (Lesson, 1832) – Porte-traîne nouna

Lesbia victoriae (Bourcier & Mulsant, 1846) – Porte-traîne lesbie

Genre Ramphomicron Bonaparte, 1850

Ramphomicron dorsale Salvin & Godman, 1880 – Bec-court à dos noir

\*Ramphomicron microrhynchum (Boissonneau, 1840) - Bec-court violacé

Genre Sappho Reichenbach, 1849

\*Sappho sparganurus (Shaw, 1812) - Sappho à longue traine

Genre Oreotrochilus Gould, 1847

Oreotrochilus adela (d'Orbigny & Lafresnaye, 1839) – Métallure adèle

Oreotrochilus chimborazo (De Lattre & Bourcier, 1846) – Métallure du Chimborazo

Oreotrochilus cuanolaemus Sornoza-Molina & al., 2018 – Métallure d'El Oro

\*Oreotrochilus estella (d'Orbigny, 1838) – Métallure d'Estelle

Oreotrochilus leucopleurus Gould, 1847 – Métallure à flancs blancs

Oreotrochilus melanogaster Gould, 1847 – Métallure à plastron noir

Oreotrochilus stolzmanni Salvin, 1895 – Métallure de Stolzmann

Genre Metallura Gould, 1847

Metallura aeneocauda (Gould, 1846) - Métallure à queue d'airain

Metallura baroni Salvin, 1893 – Métallure de Baron

Metallura eupogon (Cabanis, 1874) – Métallure à gorge feu

Metallura iracunda Wetmore, 1946 – Métallure dorée

Metallura odomae Graves, 1980 – Métallure du Chinguela

\*Metallura phoebe (Lesson & De Lattre, 1839) – Métallure phébé

Metallura theresiae Simon, 1902 - Métallure de Thérèse

Metallura tyrianthina (Loddiges, 1832) - Métallure émeraude

Metallura williami (De Lattre & Bourcier, 1846) – Métallure verte

Genre *Opisthoprora* Cabanis & Heine, 1860

\*Opisthoprora euryptera (Loddiges, 1832) – Métallure avocettin

Genre Oxypogon Gould, 184862

Oxupogon albolimbatus (Berlioz, 1938) – Métallure à crêtes blanches

Oxypogon cyanolaemus Salvin & Godman, 1880 – Métallure à barbe bleue

\*Oxypogon querinii (Boissonneau, 1840) – Métallure casquée

 $<sup>^{62}</sup>$  Inclus Chalcostigma Reichenbach, 1854 (type: Ornismya heteropogon Boissonneau, 1840), et Oreonympha Gould, 1869 (type: Oreonympha nobilis Gould, 1869).

Oxypogon herrani (De Lattre & Bourcier, 1846) – Métallure arc-en-ciel

Oxupogon heteropogon (Boissonneau, 1840) – Métallure à queue bronzée

Oxupogon lindenii (Parzudaki, 1845) – Métallure de Linden

Oxypogon nobilis (Gould, 1869) – Métallure noble

Oxypogon olivaceus (Lawrence, 1864) – Métallure olivâtre

Oxypogon ruficeps (Gould, 1846) – Métallure à tête rousse

Oxypogon stanleyi (Bourcier, 1851) – Métallure de Stanley

Oxypogon stuebelii Meyer, 1884 – Métallure de Stübel

Genre **Poluonumus** Heine, 1863

\*Poluonumus caroli (Bourcier, 1847) – Métallure de Bourcier

Sous-famille Coeligeninae Eudes-Deslongchamps, 1881

Genre Eriocnemis Reichenbach, 1849

Eriocnemis aline (Bourcier, 1843) - Érione d'Aline

\*Eriocnemis cupreoventris (Fraser, 1840) – Érione à ventre cuivré

Eriocnemis derbyi (De Lattre & Bourcier, 1846) – Érione de Derby

Eriocnemis glaucopoides (d'Orbigny & Lafresnave, 1838) – Érione à front bleu

*Eriocnemis godini* (Bourcier, 1851) – Érione turquoise

Eriocnemis isabellae Cortés-Diago & al., 2007 – Érione d'Isabella

Eriocnemis luciani (Bourcier, 1847) – Érione de Lucian

Eriocnemis mirabilis Meyer de Schauensee, 1967 – Érione multicolore

Eriocnemis mosquera (De Lattre & Bourcier, 1846) – Érione à poitrine d'or

Eriocnemis nigrivestis (Bourcier & Mulsant, 1852) – Érione à robe noire

Eriocnemis sapphiropygia Taczanowski, 1874 – Érione catherine

Eriocnemis vestita (Lesson, 1839) - Érione pattue

Genre *Haplophaedia* Simon, 1918

Haplophaedia assimilis (Elliot, 1876) – Érione à pattes rousses

\*Haplophaedia aureliae (Bourcier & Mulsant, 1846) – Érione d'Aurélie

Haplophaedia lugens (Gould, 1852) – Érione givrée

Genre **Loddigesia** Bonaparte, 1850

\*Loddigesia mirabilis (Bourcier, 1847) – Loddigésie admirable

Genre Aglaeactis Gould, 1848

Aglaeactis aliciae Salvin, 1896 – Dos-cuivré d'Alice

Aglaeactis castelnaudii (Bourcier & Mulsant, 1848) – Dos-cuivré de Castelnau

\*Aglaeactis cupripennis (Bourcier, 1843) – Dos-cuivré étincelant

Aalaeactis pamela (d'Orbigny, 1838) – Dos-cuivré paméla

Genre Lafresnava Bonaparte, 1850

\*Lafresnaya lafresnayi (Boissonneau, 1840) – Scintillant de Lafresnaye

Genre Bourcieria Bonaparte, 1850

Bourcieria conradii (Bourcier, 1840) - Inca de Conrad

Bourcieria eisenmanni Weske, 1985 – Inca d'Eisenmann

Bourcieria inca (Gould, 1852) - Inca de Gould

\*Bourcieria torquata (Boissonneau, 1840) – Inca à collier

Genre Coeligena Lesson, 1853

\*Coeligena coeligena (Lesson, 1833) - Inca céleste

Coeligena prunellei (Bourcier, 1843) - Inca noir

Coeligena wilsoni (De Lattre & Bourcier, 1846) – Inca brun

Genre *Helianthea* Gould, 1848

Helianthea albicaudata Schuchmann & Züchner, 1998 – Inca de l'Apurimac

Helianthea bonapartei (Boissonneau, 1840) – Inca de Bonaparte

Helianthea consita (Wetmore & Phelps, 1952) – Inca de la Perija

Helianthea dichroura Taczanowski, 1874 – Inca du Huanuco

Helianthea eos Gould, 1848 - Inca doré

\*Helianthea helianthea (Lesson, 1839) – Inca porphyre

Helianthea iris Gould, 1854 - Inca iris

Helianthea lutetiae (De Lattre & Bourcier, 1846) – Inca à gemme bleue

Helianthea orina (Wetmore, 1953) - Inca de Wetmore

*Helianthea osculans* Gould, 1871 – Inca du Cuzco

Helianthea phalerata (Bangs, 1898) - Inca à queue blanche

Helianthea violifer (Gould, 1846) - Inca violifère

Genre *Ensifera* Lesson, 1843

\*Ensifera ensifera (Boissonneau, 1840) – Porte-épée de Lesson

Genre Pterophanes Gould, 1849

\*Pterophanes cyanopterus (Fraser, 1840) – Ptérophane à ailes saphir

Genre **Boissonneaua** Reichenbach, 1854

\*Boissonneaua flavescens (Loddiges, 1832) – Brillant flavescent

Boissonneaua jardini (Bourcier, 1851) – Brillant de Jardine

Boissonneaua matthewsii (Bourcier, 1847) – Brillant de Matthews

Genre Ocreatus Gould, 1846

Ocreatus addae (Bourcier, 1846) – Haut-de-chausses de Bolivie

Ocreatus peruanus (Gould, 1849) – Haut-de-chausses du Pérou

\*Ocreatus underwoodii (Lesson, 1832) – Haut-de-chausses à palettes

Genre *Urosticte* Gould, 1853

\*Urosticte benjamini (Bourcier, 1851) – Brillant de Benjamin

Urosticte ruficrissa Lawrence, 1864 – Brillant à sous-caudales rousses

Genre Heliodoxa Gould, 1850

Heliodoxa aurescens (Gould, 1846) - Brillant à bandeau bleu

Heliodoxa branickii (Taczanowski, 1874) – Brillant de Branicki

Heliodoxa aularis (Gould, 1860) – Brillant à gorge rose

Heliodoxa imperatrix (Gould, 1856) - Brillant impératrice

\*Heliodoxa jacula Gould, 1850 - Brillant fer-de-lance

Heliodoxa leadbeateri (Bourcier, 1843) - Brillant à front violet

Heliodoxa rubinoides (Bourcier & Mulsant, 1846) – Brillant rubinoïde

Heliodoxa rubricauda (Boddaert, 1783) - Brillant rubis-émeraude

Heliodoxa schreibersii (Bourcier, 1847) – Brillant à gorge noire

Heliodoxa whitelyana (Gould, 1872) - Brillant de Whiteley

Heliodoxa xanthogonus (Salvin & Godman, 1882) – Brillant à couronne verte

Genre *Hulonympha* Gould, 1873

\*Hylonympha macrocerca Gould, 1873 – Brillant à queue en ciseaux

Genre **Sternoclyta** Gould, 1858

\*Sternoclyta cyanopectus (Gould, 1846) – Brillant à poitrine violette

Genre Urochroa Gould, 1856

\*Urochroa bougueri (Bourcier, 1851) – Brillant de Bouguer

*Urochroa leucura* Lawrence, 1864 – Brillant à queue blanche

Sous-famille Patagoninae Bonaparte, 1853

Genre Patagona Gray, 1840

\*Patagona gigas (Vieillot, 1824) - Patagon géant

Sous-famille Lampornithinae Jardine, 1833

Genre Lampornis Swainson, 1827

\*Lampornis amethystinus Swainson, 1827 – Améthyste de Swainson

Lampornis calolaemus (Salvin, 1865) – Améthyste à gorge pourprée

Lampornis castaneoventris (Gould, 1851) – Améthyste à ventre châtain
Lampornis cinereicauda (Lawrence, 1867) – Améthyste à queue grise
Lampornis clemenciae (Lesson, 1830) – Améthyste à gorge bleue
Lampornis hemileucus (Salvin, 1865) – Améthyste à gorge lilas
Lampornis sybillae (Salvin & Godman, 1892) – Améthyste de Sybil
Lampornis viridipallens (Bourcier & Mulsant, 1846) – Améthyste vert-d'eau

Genre Eugenes Gould, 1856

\*Eugenes fulgens (Swainson, 1827) – Améthyste de Rivoli

 $\textbf{\textit{Eugenes spectabilis}} \text{ (Lawrence, 1867)} - \text{Am\'ethyste admirable}$ 

Genre Lamprolaima Reichenbach, 1854

\*Lamprolaima rhami (Lesson, 1839) - Améthyste à gorge grenat

Genre Heliomaster Bonaparte, 1850

Heliomaster constantii (De Lattre, 1843) - Améthyste de Constant

\*Heliomaster furcifer (Shaw, 1812) - Améthyste d'Angèle

Heliomaster longirostris (Audebert & Vieillot, 1801) - Améthyste corinne

Heliomaster squamosus (Temminck, 1823) - Améthyste médiastin

Genre Panterpe Cabanis & Heine, 1860

\*Panterpe insignis Cabanis & Heine, 1860 – Améthyste insigne

Sous-famille Mellisuginae Grav, 1848

Genre Archilochus Reichenbach, 1854

\*Archilochus alexandri (Bourcier & Mulsant, 1846) – Calypte à gorge noire

Archilochus colubris (Linnaeus, 1758) – Calvpte à gorge rubis

Genre *Mellisuga* Brisson, 1760

\*Mellisuga minima (Linnaeus, 1758) – Calypte nain

[Nouveau genre]63

« Mellisuga » helenae (Lembeye, 1850) – Calypte d'Elena

Genre **Nesophlox** Ridgway, 1910

\*Nesophlox evelynae (Bourcier, 1847) – Calypte des Bahamas

Nesophlox lyrura (Gould, 1869) - Calypte d'Inagua

Genre Calothorax Gray, 1840

\*Calothorax lucifer (Swainson, 1827) – Calypte lucifer

<sup>63</sup> Voir Lawrie & al., 2021.

Calothorax pulcher Gould, 1859 – Calvote charmant

Genre **Doricha** Reichenbach, 1854

Doricha eliza (Lesson & De Lattre, 1839) – Calvpte d'Eliza

\*Doricha enicura (Vieillot, 1818) - Calypte à queue singulière

Genre Calupte Gould, 1856

Calypte anna (Lesson, 1829) - Calypte d'Anna

\*Calupte costae (Bourcier, 1839) - Calupte de Costa

Genre **Selasphorus** Swainson, 1832

Selasphorus ardens Salvin, 1870 - Calypte ardent

Selasphorus calliope (Gould, 1847) – Calypte calliope

Selasphorus ellioti (Ridgway, 1878) – Calypte d'Elliot

Selasphorus flammula Salvin, 1865 – Calypte flammule

Selasphorus heloisa (Lesson & De Lattre, 1839) – Calvpte héloïse

Selasphorus platycercus (Swainson, 1827) – Calypte à queue large

\*Selasphorus rufus (Gmelin, 1788) – Calvpte roux

Selasphorus sasin (Lesson, 1829) - Calypte d'Allen

Selasphorus scintilla (Gould, 1851) – Calvpte scintillant

Genre Tilmatura Reichenbach, 1854

\*Tilmatura dupontii (Lesson, 1832) - Calypte zémès

Genre Calliphlox Boie, 1831

\*Calliphlox amethystina (Boddaert, 1783) – Calypte améthyste

Genre Chaetocercus Gray, 1855

Chaetocercus astreans (Bangs, 1899) – Calvpte de Santa Marta

Chaetocercus berlepschi Simon, 1889 – Calvpte de Berlepsch

Chaetocercus bombus Gould, 1871 – Calypte bourdon

Chaetocercus heliodor (Bourcier, 1840) – Calvpte d'Héliodore

\*Chaetocercus jourdanii (Bourcier, 1839) - Calvpte de Jourdan

Chaetocercus mulsant (Bourcier, 1843) – Calypte de Mulsant

Genre Eulidia Mulsant, 1877

\*Eulidia yarrellii (Bourcier, 1847) - Calvpte d'Arica

Genre Microstilbon Todd, 1913

\*Microstilbon burmeisteri (Sclater, 1888) – Calypte de Burmeister

Genre Philodice Mulsant, Verreaux & Verreaux, 1866

*Philodice bryantae* (Lawrence, 1867) – Calypte magenta \**Philodice mitchellii* (Bourcier, 1847) – Calypte de Mitchell

Genre Myrmia Mulsant, 1876

\*Myrmia micrura (Gould, 1854) – Calypte à queue courte

Genre Murtis Reichenbach, 1854

\*Myrtis fanny (Lesson, 1838) - Calypte de Fanny

Genre Rhodopis Reichenbach, 1854

\*Rhodopis vesper (Lesson, 1829) - Calypte vesper

Genre *Thaumastura* Bonaparte, 1850

\*Thaumastura cora (Lesson & Garnot, 1827) - Calypte cora

Sous-famille Cynanthinae Jardine, 1833 Tribu Campylopterini Jardine, 1833

Genre Basilinna Boie, 1831

\*Basilinna leucotis (Vieillot, 1818) – Basilin à oreilles blanches

Basilinna xantusii (Lawrence, 1861) – Basilin de Xantus

Genre Pampa Reichenbach, 1854

Pampa curvipennis (Deppe, 1830) – Pampa à ailes courbées

\*Pampa pampa (Lesson, 1832) – Pampa à queue large

Genre Platystylopterus Reichenbach, 1854

\*Platystylopterus rufus (Lesson, 1840) – Pampa roux

Genre Campylopterus Swainson, 1827

Campylopterus calcirupicola Lopes & al., 2017 – Campyloptère calcicole

Campulopterus diamantinensis Ruschi, 1963 – Campyloptère de Diamantina

Campylopterus duidae Chapman, 1929 – Campyloptère montagnard

Campulopterus ensipennis (Swainson, 1822) – Campuloptère à queue blanche

Campylopterus falcatus (Swainson, 1821) – Campyloptère lazulite

Campylopterus hemileucurus (Deppe, 1830) – Campyloptère violet

Campylopterus hyperythrus Cabanis, 1849 – Campyloptère rougeâtre

\*Campulopterus largipennis (Boddaert, 1783) – Campuloptère à ventre gris

Campylopterus obscurus Gould, 1848 – Campyloptère obscur

Campulopterus phainopeplus Salvin & Godman, 1879 – Campyloptère de Santa Marta

Campylopterus villaviscensio (Bourcier, 1851) – Campyloptère du Napo

Genre Abeillia Bonaparte, 1850

\*Abeillia abeillei (Lesson & De Lattre, 1839) – Nectarin d'Abeillé

Genre Klais Reichenbach, 1854

\*Klais guimeti (Bourcier, 1843) - Nectarin à tête violette

Genre Anthocephala Cabanis & Heine, 1860

Anthocephala berlepschi Salvin, 1893 – Nectarin du Tolima

\*Anthocephala floriceps (Gould, 1854) – Nectarin à tête rose

Genre Orthorhuncus Lacépède, 1799

\*Orthorhyncus cristatus (Linnaeus, 1758) - Nectarin huppé

Genre Stephanoxis Simon, 1897

\*Stephanoxis lalandi (Vieillot, 1818) – Nectarin de Delalande

Stephanoxis loddigesii (Gould, 1831) – Nectarin à huppe bleue

Tribu Cynanthini Jardine, 1833

Genre *Chlorostilbon* Gould, 1853

Chlorostilbon alice (Bourcier & Mulsant, 1848) – Émeraude alice

Chlorostilbon assimilis Lawrence, 1861 – Émeraude du Panama

Chlorostilbon gibsoni (Fraser, 1840) – Émeraude de Gibson

\*Chlorostilbon lucidus (Shaw, 1812) - Émeraude splendide

Chlorostilbon melanorhynchus Gould, 1860 – Émeraude à bec noir

Chlorostilbon mellisugus (Linnaeus, 1758) – Émeraude orvert

Chlorostilbon olivaresi Stiles, 1996 – Émeraude d'Olivares

Chlorostilbon poortmani (Bourcier, 1843) – Émeraude à queue courte

Chlorostilbon russatus (Salvin & Godman, 1881) – Émeraude cuivrée

Chlorostilbon stenurus (Cabanis & Heine, 1860) – Émeraude à queue étroite

Genre Cunanthus Swainson, 1827

Cynanthus auriceps (Gould, 1852) – Émeraude couronnée

Cynanthus canivetii (Lesson, 1832) – Émeraude de Canivet

Cynanthus doubledayi (Bourcier, 1847) – Émeraude de Doubleday

Cynanthus forficatus (Ridgway, 1885) – Émeraude de Cozumel

\*Cunanthus latirostris Swainson, 1827 – Émeraude circé

Cynanthus lawrencei (Berlepsch, 1887) – Émeraude des Marias

Genre *Phaeoptila* Gould, 1861

\*Phaeoptila sordida (Gould, 1859) – Émeraude sombre

Genre Riccordia Reichenbach, 1854

Riccordia bicolor (Gmelin, 1788) – Émeraude à tête bleue

Riccordia bracei (Lawrence, 1877) – Émeraude de New Providence †

Riccordia maugaeus (Audebert & Vieillot, 1801) – Émeraude de Porto Rico

\*Riccordia ricordii (Gervais, 1835) – Émeraude de Ricord

Riccordia swainsonii (Lesson, 1829) – Émeraude d'Hispaniola

Sous-famille Trochilinae Vigors, 1825 Tribu Thaluraniini Mulsant, Verreaux & Verreaux, 1866

Genre Chalybura Reichenbach, 1854

\*Chalubura buffonii (Lesson, 1832) - Dryade de Buffon

Chalybura urochrysia (Gould, 1861) – Dryade à queue bronzée

Genre Thalurania Gould, 1848

Thalurania colombica (Bourcier, 1843) – Dryade couronnée

\*Thalurania furcata (Gmelin, 1788) – Dryade à queue fourchue

Thalurania glaucopis (Gmelin, 1788) – Dryade glaucope

Thalurania watertonii (Bourcier, 1847) – Dryade de Waterton

Genre Microchera Gould, 1858

\*Microchera albocoronata (Lawrence, 1855) – Dryade à coiffe blanche

Microchera chionura (Gould, 1851) - Dryade elvire

Microchera cupreiceps (Lawrence, 1866) – Dryade à tête cuivrée

Genre *Dicranurania* Sangster & al., 2023

\*Dicranurania ridgwayi (Nelson, 1900) – Dryade du Mexique

Genre Eupherusa Gould, 1857

Eupherusa cyanophrys Rowley & Orr, 1964 – Dryade d'Oaxaca

\*Eupherusa eximia (De Lattre, 1843) – Dryade à épaulettes

Eupherusa nigriventris Lawrence, 1868 – Dryade à ventre noir

Eupherusa poliocerca Elliot, 1871 – Dryade du Guerrero

Genre Goethalsia Nelson, 1912

\*Goethalsia bella Nelson, 1912 – Dryade du Pirré

Genre Goldmania Nelson, 1911

\*Goldmania violiceps Nelson, 1911 – Dryade à calotte violette

Tribu Trochilini Vigors, 1825

Genre Leucippus Bonaparte, 1850

\*Leucippus fallax (Bourcier, 1843) – Leucippe trompeur

Genre **Phaeochroa** Gould, 1861

\*Phaeochroa cuvierii (De Lattre & Bourcier, 1846) - Leucippe de Cuvier

Genre Aphantochroa Gould, 1853

\*Aphantochroa cirrochloris (Vieillot, 1818) – Ravissant vert et gris

Genre Eupetomena Gould, 1853

\*Eupetomena macroura (Gmelin, 1788) - Ravissant hirondelle

Genre Taphrospilus Simon, 1910

\*Taphrospilus hypostictus (Gould, 1862) – Ravissant grivelé

Genre Thaumasius Sclater, 1879

Thaumasius baeri (Simon, 1901) - Ravissant de Tumbes

\*Thaumasius taczanowskii Sclater, 1879 – Ravissant de Taczanowski

Genre Talaphorus Mulsant & Verreaux, 1874

\*Talaphorus chlorocercus (Gould, 1866) – Mendigot à queue verte

Genre Ramosomyia Stiles & Bruce, 2021

Ramosomuia violiceps (Gould, 1859) – Ariane à couronne violette

\*Ramosomyia viridifrons (Elliot, 1871) – Ariane à front vert

Genre Saucerottia Bonaparte, 1850

Saucerottia alfaroana (Underwood, 1896) - Ariane d'Alfaro<sup>64</sup>

Saucerottia berullina (Deppe, 1830) - Ariane bérvl

Saucerottia castaneiventris (Gould, 1856) – Ariane à ventre roux

Saucerottia cupreicauda (Salvin & Godman, 1884) – Ariane à queue cuivrée

Saucerottia cyanifrons (Bourcier, 1843) – Ariane à front bleu

Saucerottia cyanocephala (Lesson, 1830) – Ariane à couronne azur

Saucerottia cuanura (Gould, 1859) – Ariane à queue bleue

Saucerottia edward (De Lattre & Bourcier, 1846) - Ariane d'Edward

Saucerottia hoffmanni (Cabanis & Heine, 1860) – Ariane de Hoffmann

\*Saucerottia saucerottei (De Lattre & Bourcier, 1846) - Ariane de Sophie

Saucerottia tobaci (Gmelin, 1788) - Ariane de Félicie

Saucerottia viridigaster (Bourcier, 1843) – Ariane à ventre vert

Genre Trochilus Linnaeus, 1758

\*Trochilus polytmus Linnaeus, 1758 – Ariane à tête noire

<sup>&</sup>lt;sup>64</sup> Taxon douteux, connu d'un seul spécimen, l'holotype (NACC, 2020-A-5).

Trochilus scitulus Brewster & Bangs, 1901 – Ariane à bec noir

Genre Amazilia Lesson, 184365

Amazilia boucardi (Mulsant, 1877) – Saphir de Boucard

Amazilia corallirostris (Bourcier & Mulsant, 1846) – Saphir du Guatemala

Amazilia graysoni Lawrence, 1866 – Saphir des Tres Marias

\*Amazilia rutila (De Lattre, 1843) - Saphir cannelle

Amazilia saturata Nelson, 1898 – Saphir des Chiapas

Amazilia tzacatl (De la Llave, 1833) – Saphir à ventre gris

Amazilia yucatanensis (Cabot, 1845) - Saphir du Yucatan

Genre Amazilis Gray, 1855

\*Amazilis amazilia (Lesson & Garnot, 1827) - Saphir de Lesson

Genre Chrysuronia Bonaparte, 1850

Chrysuronia brevirostris (Lesson, 1830) – Saphir à poitrine blanche

Chrysuronia coeruleogularis (Gould, 1851) – Saphir à gorge bleue

Chrysuronia goudoti (Bourcier, 1843) – Saphir de Goudot

Chrysuronia grayi (De Lattre & Bourcier, 1846) - Saphir ulysse

Chrysuronia humboldtii (Bourcier & Mulsant, 1852) – Saphir de Humboldt

Chrysuronia leucogaster (Gmelin, 1788) – Saphir vert-doré

Chrusuronia lilliae (Stone, 1917) - Saphir de Lillie

\*Chrysuronia oenone (Lesson, 1832) - Saphir oenone

Chrysuronia versicolor (Vieillot, 1818) – Saphir versicolore

Genre Uranomitra Reichenbach, 1854

\*Uranomitra franciae (Bourcier & Mulsant, 1846) - Saphir de Francia

Genre Chionomesa Simon, 1921

Chionomesa bartletti (Gould, 1866) – Saphir de Bartlett

Chionomesa fimbriata (Gmelin, 1788) - Saphir de Linné

\*Chionomesa lactea (Lesson, 1832) – Saphir lacté

Genre *Elliotomyia* Stiles & Remsen, 2019

\*Elliotomyia chionogaster (Tschudi, 1846) – Saphir à ventre blanc

Elliotomyia viridicauda (Berlepsch, 1883) – Saphir du Pérou

Genre Hylocharis Boie, 1831

Hylocharis chrysura (Shaw, 1812) - Saphir à queue d'or

<sup>65</sup> Voir Vázquez-López & al., 2021.

Hylocharis luciae (Lawrence, 1868) - Saphir de Lucy

\*Hylocharis sapphirina (Gmelin, 1788) - Saphir à gorge rousse

Genre Leucochloris Reichenbach, 1854

\*Leucochloris albicollis (Vieillot, 1818) - Saphir à gorge blanche

Genre Chlorestes Reichenbach, 1854

Chlorestes candida (Bourcier & Mulsant, 1846) - Saphir candide

Chlorestes cyanus (Vieillot, 1818) – Saphir azuré

Chlorestes eliciae (Bourcier & Mulsant, 1846) – Saphir d'Élicia

Chlorestes julie (Bourcier, 1843) - Saphir de Julie

\*Chlorestes notata (Reich, 1793) - Saphir à menton bleu

Genre **Poluerata** Heine, 1863

\*Polyerata amabilis (Gould, 1853) - Saphir aimable

Polyerata decora (Salvin, 1891) – Saphir charmant

Polyerata rosenbergi (Boucard, 1895) – Saphir de Rosenberg

Clade [Limigrallae] informelle

Ordre Gruiformes Bonaparte, 1854 Super-famille Gruoidea Vigors, 1825

# Famille Psophiidae Bonaparte, 1831

Genre Psophia Linnaeus, 1758

\*Psophia crepitans Linnaeus, 1758 – Agami trompette

Psophia dextralis Conover, 1934 - Agami olive

Psophia leucoptera Spix, 1825 – Agami à ailes blanches

Psophia obscura Pelzeln, 1857 – Agami obscur

Psophia ochroptera Pelzeln, 1857 – Agami à ailes jaunes

Psophia viridis Spix, 1825 – Agami vert

# Famille Aramidae Bonaparte, 1842

Genre Aramus Vieillot, 1816

\*Aramus guarauna (Linné, 1766) - Courlan brun

## Famille Gruidae Vigors, 182566

Sous-famille Balearicinae Brasil, 1913

Genre Balearica Brisson, 1760

\*Balearica pavonina (Linnaeus, 1758) - Grue couronnée

Balearica regulorum (Bennett, 1834) - Grue royale

Sous-famille Gruinae Vigors, 1825

Genre Anthropoides Vieillot, 1816

Anthropoides paradiseus (Lichtenstein, 1793) – Grue de paradis

\*Anthropoides virgo (Linnaeus, 1758) - Grue demoiselle

Genre Bugeranus Gloger, 1842

\*Bugeranus carunculatus (Gmelin, 1789) - Grue caronculée

Genre Antigone Reichenbach, 1853

Antigone canadensis (Linnaeus, 1758) - Grue du Canada

\*Antigone antigone (Linnaeus, 1758) – Grue antigone

Antigone rubicunda (Perry, 1810) - Grue brolga

Antigone vipio (Pallas, 1810) – Grue à cou blanc

Genre Grus Brisson, 1760

Grus americana (Linnaeus, 1758) - Grue blanche

\*Grus grus (Linnaeus, 1758) - Grue cendrée

Grus japonensis (Statius Muller, 1776) – Grue du Japon

Grus monacha Temminck, 1835 – Grue moine

Grus nigricollis Przewalski, 1876 – Grue à cou noir

Genre Leucogeranus Bonaparte, 1855

\*Leucogeranus leucogeranus (Pallas, 1773) - Grue de Sibérie

Super-famille Ralloidea Rafinesque, 1815

Famille Heliornithidae Gray, 1840

Genre *Heliopais* Sharpe, 1893

\*Heliopais personatus (Gray, 1849) - Grébifoulque d'Asie

Genre Heliornis Bonnaterre, 1791

\*Heliornis fulica (Boddaert, 1783) – Grébifoulque d'Amérique

Genre **Podica** Lesson, 1831

88

<sup>66</sup> Voir Nováková & Roborovský, 2021.

\*Podica senegalensis (Vieillot, 1817) – Grébifoulque d'Afrique

## Famille Sarothruridae Verheven, 1957<sup>67</sup>

Genre *Mentocrex* Peters, 1932

Mentocrex beankaensis Goodman & al., 2011 - Sarothrure des tsingy

\*Mentocrex kioloides (Pucheran, 1845) – Sarothrure à gorge blanche

Genre Rallicula Schlegel, 1871

Rallicula forbesi Sharpe, 1887 – Sarothrure de Forbes

Rallicula leucospila (Salvadori, 1876) – Sarothrure vergetée

Rallicula mauri Hartert, 1930 – Sarothrure de Mayr

\*Rallicula rubra Schlegel, 1871 – Sarothrure marron

Genre Sarothrura Heine, 1890

\*Sarothrura affinis (Smith, 1828) - Sarothrure affine

Sarothrura ayresi (Gurney, 1877) – Sarothrure à miroir

Sarothrura boehmi Reichenow, 1900 - Sarothrure de Böhm

Sarothrura elegans (Smith, 1839) - Sarothrure ponctuée

Sarothrura insularis (Sharpe, 1870) – Sarothrure insulaire

Sarothrura lugens (Böhm, 1884) – Sarothrure à tête rousse

Sarothrura pulchra (Gray, 1829) – Sarothrure perlée

Sarothrura rufa (Vieillot, 1819) – Sarothrure à camail

Sarothrura watersi (Bartlett, 1880) – Sarothrure de Waters

# Famille Rallidae Rafinesque, 1815<sup>68</sup>

Sous-famille Rallinae Rafinesque, 1815 Tribu [Canirallini] informelle

Genre Canirallus Bonaparte, 1856

Canirallus oculeus (Hartlaub, 1855) – Râle à gorge grise

Tribu Rallini Rafinesque, 1815

\*Genre Rallus Linnaeus, 1758

Rallus aequatorialis Sharpe, 1894 – Râle d'Équateur

Rallus antarcticus King, 1828 – Râle austral

<sup>&</sup>lt;sup>67</sup> Groupe-frère des Heliornithidae (Boast & al., 2019).

<sup>68</sup> Voir Garcia-R & al., 2014, Garcia-R & al., 2019, Boast & al., 2019, Chaves & al., 2020, Garcia-R & Matzke, 2021, Kirchman & al., 2021, Depino & al., 2023.

\*Rallus aquaticus Linnaeus, 1758 - Râle d'eau

Rallus caerulescens Gmelin, 1789 - Râle bleuâtre

Rallus crepitans Gmelin, 1789 - Râle tapageur

Rallus elegans Audubon, 1834 - Râle élégant

Rallus indicus Blyth, 1849 – Râle à joues brunes

Rallus limicola Vieillot, 1819 – Râle de Virginie

Rallus longirostris Boddaert, 1783 – Râle gris

Rallus obsoletus Ridgway, 1874 - Râle de Californie

Rallus semiplumbeus Sclater, 1856 - Râle de Bogota

Rallus tenuirostris Ridgway, 1874 – Râle du Mexique

Rallus wetmorei Zimmer & Phelps, 1944 – Râle de Wetmore

Genre Aramidopsis Sharpe, 1893

\*Aramidopsis plateni (Blasius, 1886) - Râle de Platen

Genre Dryolimnas Sharpe, 1893

\*Dryolimnas cuvieri (Pucheran, 1845) - Râle de Cuvier

Genre Biensis Pucheran, 1845

\*Biensis madagascariensis (Verreaux, 1833) – Râle de Madagascar

Genre Crex Bechstein, 1803

\*Crex crex (Linnaeus, 1758) - Râle des genêts

Genre Lewinia Gray, 1855

Lewinia mirifica (Parkes & Amadon, 1959) – Râle de Lucon

Lewinia muelleri (Rothschild, 1893) - Râle des Auckland

Lewinia pectoralis (Temminck, 1831) – Râle à poitrine grise

\*Lewinia striata (Linné, 1766) - Râle strié

Genre *Crecopsis* Sharpe, 1893

\*Crecopsis egregia (Peters, 1854) – Râle des prés

Genre Rougetius Bonaparte, 1856

\*Rougetius rougetii (Guérin-Méneville, 1843) – Râle de Rouget

Genre Habroptila Grav, 1861

\*Habroptila wallacii Gray, 1861 – Râle de Wallace

Genre Aptenorallus Kirchman & al., 2021

\*Aptenorallus calayanensis (Allen & al., 2004) – Râle de Calayan

Genre Cabalus Hutton, 1874 †

\*Cabalus modestus (Hutton, 1872) - Râle des Chatham †

Genre Eulabeornis Gould, 1844

\*Eulabeornis castaneoventris Gould, 1844 – Râle à ventre roux

Genre Gallirallus Lafresnave, 1841

\*Gallirallus australis (Sparrman, 1786) - Râle wéka

Genre *Habropteryx* Stresemann, 1932

\*Habropteryx insignis (Sclater, 1880) – Râle de Nouvelle-Bretagne

Habropteryx okinawae (Yamashina & Mano, 1981) - Râle d'Okinawa

Habropteryx torquata (Linné, 1766) - Râle à collier

Genre Hypotaenidia Reichenbach, 1853

Hypotaenidia dieffenbachii (Gray, 1843) – Râle de Dieffenbach †

Hupotaenidia immaculata (Mayr, 1949) – Râle de Santa Isabel

Hypotaenidia owstoni Rothschild, 1895 – Râle de Guam

Hypotaenidia pacifica (Gmelin, 1789) – Râle tévéa †

\*Hypotaenidia philippensis (Linné, 1766) - Râle tiklin

Hupotaenidia poeciloptera (Hartlaub, 1866) – Râle des Fidji †

Hypotaenidia rovianae (Diamond, 1991) - Râle roviana

Hypotaenidia sylvestris (Sclater, 1870) – Râle sylvestre

Hypotaenidia tertia (Mayr, 1949) - Râle de Bougainville

Hupotaenidia wakensis Rothschild, 1903 – Râle de Wake †

Hypotaenidia woodfordi (Ogilvie-Grant, 1889) - Râle de Woodford

Genre *Tricholimnas* Sharpe, 1893

\*Tricholimnas lafresnayanus (Verreaux & Des Murs, 1860) – Râle de Lafresnaye

Tribu Pardirallini Sangster & al., 2023

Genre Anurolimnas Sharpe, 1893

\*Anurolimnas castaneiceps (Sclater & Salvin, 1869) – Râle à masque rouge

Genre Amaurolimnas Sharpe, 1893

\*Amaurolimnas concolor (Gosse, 1847) – Râle concolore

Genre Aramides Pucheran, 1845

Aramides albiventris Lawrence, 1868 - Râle à ventre blanc

Aramides axillaris Lawrence, 1863 - Râle à cou roux

\*Aramides cajaneus (Statius Muller, 1776) - Râle de Cayenne

**Aramides calopterus** Sclater & Salvin, 1878 – Râle à ailes rouges

Aramides mangle (Spix, 1825) – Râle des palétuviers

Aramides saracura (Spix. 1825) – Râle saracura

Aramides wolfi Berlepsch & Taczanowski, 1884 – Râle de Wolf

Aramides upecaha (Vieillot, 1819) – Râle vpécaha

Genre Mustelirallus Bonaparte, 1856

\*Mustelirallus albicollis (Vieillot, 1819) - Râle plombé

Mustelirallus cerverai (Barbour & Peters, 1927) - Râle de Zapata

Mustelirallus colombianus (Bangs, 1898) - Râle de Colombie

Mustelirallus eruthrops (Sclater, 1867) - Râle à bec peint

Genre Pardirallus Bonaparte, 1856

\*Pardirallus maculatus (Boddaert, 1783) - Râle tacheté

Pardirallus nigricans (Vieillot, 1819) - Râle noirâtre

Pardirallus sanguinolentus (Swainson, 1838) - Râle à bec ensanglanté

Sous-famille Fulicinae Nitzsch, 1820 Tribu Gymnocrecini Sangster & al., 2023

Genre Gymnocrex Salvadori, 1875

Gymnocrex plumbeiventris (Gray, 1862) – Râle à ventre gris

\*Gymnocrex rosenbergii (Schlegel, 1866) – Râle de Rosenberg

Gumnocrex talaudensis Lambert, 1998 - Râle des Talaud

Tribu Himantornithini Bonaparte, 1854

Genre *Himantornis* Hartlaub, 1855

\*Himantornis haematopus Hartlaub, 1855 – Râle à pieds rouges

Tribu Fulicini Nitzsch, 1820

Genre **Porphyriops** Pucheran, 1845

\*Porphyriops melanops (Vieillot, 1819) – Marouette à face noire

Genre Porzana Vieillot, 1816

Porzana carolina (Linnaeus, 1758) - Marouette de Caroline

Porzana fluminea Gould, 1843 - Marouette d'Australie

\*Porzana porzana (Linné, 1766) – Marouette ponctuée

Genre Pareudiastes Hartlaub & Finsch, 1871

\*Pareudiastes pacificus Hartlaub & Finsch, 1871 – Gallinule punaé †

Pareudiastes silvestris (Mayr. 1933) - Gallinule d'Edith

Genre Tribonyx Du Bus, 1840

\*Tribonyx mortierii Du Bus, 1840 - Gallinule de Tasmanie

Tribonyx ventralis (Gould, 1837) - Gallinule aborigène

Genre Fulica Linnaeus, 1758

Fulica alai Peale, 1849 – Foulque des Hawaï

Fulica americana Gmelin, 1789 – Foulque d'Amérique

Fulica ardesiaca Tschudi, 1843 - Foulque ardoisée

Fulica armillata Vieillot, 1817 – Foulque à jarretières

\*Fulica atra Linnaeus, 1758 - Foulque macroule

Fulica cornuta Bonaparte, 1853 – Foulque cornue

Fulica cristata Gmelin, 1789 - Foulque à crête

Fulica gigantea Evdoux & Soulevet, 1841 – Foulque géante

Fulica leucoptera Vieillot, 1817 – Foulque leucoptère

Fulica rufifrons Philippi & Landbeck, 1861 – Foulque à front rouge

Genre **Gallinula** Brisson, 1760

\*Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758) - Gallinule poule-d'eau

Gallinula comeri (Allen, 1892) - Gallinule de Gough

Gallinula galeata (Lichtenstein, 1818) – Gallinule d'Amérique

Gallinula nesiotis Sclater, 1861 – Gallinule de Tristan da Cunha †

Gallinula tenebrosa Gould, 1846 – Gallinule sombre

Genre Paragallinula Sangster & al., 2015

Paragallinula angulata (Sundevall, 1850) – Gallinule africaine

Tribu Porphyrionini Reichenbach, 1849

Genre *Ionornis* Reichenbach, 1853

Ionornis flavirostris (Gmelin, 1789) – Talève favorite

\*Ionornis martinica (Linné, 1766) - Talève violacée

Genre **Porphyrio** Brisson, 1760

Porphyrio albus (Shaw, 1790) – Talève de Lord Howe †

Porphurio coerulescens (Sélys-Longchamps, 1848) – Talève de La Réunion †

Porphyrio hochstetteri (Meyer, 1883) – Talève takahé

Porphyrio indicus Horsfield, 1821 – Talève de la Sonde

Porphyrio madagascariensis (Latham, 1801) – Talève d'Afrique

Porphyrio mantelli (Owen, 1848) – Talève mohoau †

Porphyrio melanotus Temminck, 1820 – Talève australe

Porphurio poliocephalus (Latham, 1801) – Talève à tête grise

Porphurio porphurio (Linnaeus, 1758) – Talève sultane

Porphyrio pulverulentus Temminck, 1826 – Talève des Philippines

Genre **Porphurula** Blyth, 1852

\*Porphyrula alleni (Thomson, 1842) - Talève d'Allen

Tribu Amaurornithini Sangster & al., 2023

Genre Aenigmatolimnas Peters, 1932

\*Aenigmatolimnas marginalis (Hartlaub, 1857) - Râle rayé

Genre Amaurornis Reichenbach, 1853

Amaurornis magnirostris Lambert, 1998 – Râle à gros bec

Amaurornis moluccana (Wallace, 1865) – Râle des Moluques

\*Amaurornis olivacea (Meyen, 1834) - Râle des Philippines

Amaurornis phoenicurus (Pennant, 1769) – Râle à poitrine blanche

Genre Gallicrex Blyth, 1852

\*Gallicrex cinerea (Gmelin, 1789) - Râle à crête

Genre Megacrex d'Albertis & Salvadori, 1879

\*Megacrex inepta d'Albertis & Salvadori, 1879 - Râle géant

Genre *Oenolimnas* Sharpe, 1893

\*Oenolimnas isabellina (Schlegel, 1865) – Râle isabelle

Genre **Poliolimnas** Sharpe, 1893

\*Poliolimnas cinereus (Vieillot, 1819) - Râle cendré

Tribu Zaporniini Des Murs, 1860

Genre Rallina Grav, 1846

Rallina canningi (Blyth, 1863) – Râle des Andaman

Rallina eurizonoides (Lafresnave, 1845) - Râle de forêt

\*Rallina fasciata (Raffles, 1822) - Râle barré

Rallina tricolor Gray, 1858 – Râle tricolore

Genre Zapornia Leach, 1816

Zapornia akool (Sykes, 1832) - Râle akool

Zapornia atra (North, 1908) - Râle de Henderson

Zapornia bicolor (Walden, 1872) – Râle bicolore

Zapornia flavirostra (Swainson, 1837) – Râle à bec jaune

Zapornia fusca (Linné, 1766) – Râle brun

Zapornia monasa (Kittlitz, 1858) – Râle de Kusaie †

Zapornia nigra (Miller, 1784) – Râle de Miller †

Zapornia olivieri (Grandidier & Berlioz, 1929) - Râle d'Olivier

Zapornia palmeri (Frohawk, 1892) – Râle de Laysan †

\*Zapornia parva (Scopoli, 1769) – Râle poussin

Zapornia paykullii (Ljungh, 1813) – Râle mandarin

Zapornia pusilla (Pallas, 1776) – Râle de Baillon

Zapornia sandwichensis (Gmelin, 1789) – Râle des Hawaï †

Zapornia tabuensis (Gmelin, 1789) - Râle fuligineux

Tribu Laterallini Sangster & al., 2023

Genre *Hapalocrex* Ridgway, 1920

\*Hapalocrex flaviventer (Boddaert, 1783) - Râle à sourcils blancs

Genre Laterallus Gray, 1855

Laterallus albigularis (Lawrence, 1861) - Râle à menton blanc

Laterallus exilis (Temminck, 1831) - Râle grêle

Laterallus levraudi (Sclater & Salvin, 1869) - Râle de Levraud

\*Laterallus melanophaius (Vieillot, 1819) - Râle brunoir

Laterallus ruber (Sclater & Salvin, 1860) - Râle roux

Genre Creciscus Cabanis, 1856

\*Creciscus jamaicensis (Gmelin, 1789) - Râle noir

Creciscus rogersi (Lowe, 1923) - Râle atlantis

*Creciscus spilonota* (Gould, 1841) – Râle des Galapagos

Creciscus spiloptera (Durnford, 1877) – Râle maillé

Creciscus tuerosi (Fieldså, 1983) - Râle de Junin

[Nouveau genre]

« Coturnicops » notatus (Gould, 1841) – Râle étoilé

Genre Coturnicops Gray, 1855

\*Coturnicops exquisitus (Swinhoe, 1873) - Râle de Swinhoe

Coturnicops noveboracensis (Gmelin, 1789) - Râle jaune

Genre Rufirallus Bonaparte, 185669

Rufirallus schomburakii (Schomburgk, 1848) – Râle ocellé

\*Rufirallus viridis (Statius Muller, 1776) - Râle kiolo

[Nouveau genre]

« *Anurolimnas » fasciatus* (Sclater & Salvin, 1868) – Râle fascié [Nouveau genre]

« Laterallus » leucopurrhus (Vieillot, 1819) – Râle blanc et roux

« Laterallus » xenopterus (Conover, 1934) - Râle de Conover

Ordre Charadriiformes Huxley, 1867<sup>70</sup>
Sous-ordre Charadrii Huxley, 1867
Super-famille Chionoidea Lesson, 1828
Famille Chionidae Lesson, 1828
Sous-famille Pluvianellinae Jehl, 1975

Genre *Pluvianellus* Gray, 1846

\*Pluvianellus socialis Gray, 1846 – Pluvianelle magellanique

Sous-famille Chioninae Lesson, 1828

Genre Chionis Forster, 1788

\*Chionis albus (Gmelin, 1789) - Chionis blanc

Chionis minor Hartlaub, 1841 – Petit Chionis

#### Famille Burhinidae Mathews, 1912

Genre Burhinus Illiger, 1811

Burhinus capensis (Lichtenstein, 1823) - Œdicnème tachard

\*Burhinus grallarius (Latham, 1801) – Œdicnème bridé

Burhinus indicus (Salvadori, 1866) - Œdicnème indien

Burhinus oedicnemus (Linnaeus, 1758) - Œdicnème criard

Burhinus senegalensis (Swainson, 1837) - Œdicnème du Sénégal

Burhinus vermiculatus (Cabanis, 1868) – Œdicnème vermiculé

Genre Esacus Lesson, 1831

Esacus magnirostris (Vieillot, 1818) - Œdicnème des récifs

\*Esacus recurvirostris (Cuvier, 1829) – Grand Œdicnème

\_

<sup>&</sup>lt;sup>69</sup> Inclus Micropygia Bonaparte, 1856 (type: Crex schomburgkii Schomburgk, 1848).

<sup>&</sup>lt;sup>70</sup> Voir Černý & Natale, 2022.

Genre *Hesperiburhinus* Černy & al., 2023

\*Hesperoburhinus bistriatus (Wagler, 1829) – Œdicnème bistrié

Hesperoburhinus superciliaris (Tschudi, 1843) – Œdicnème du Pérou

Super-famille Charadrioidea Leach, 1820

Famille Pluvianidae Reichenbach, 1848

Genre **Pluvianus** Vieillot, 1816

\*Pluvianus aegyptius (Linnaeus, 1758) – Pluvian fluviatile

## Famille Recurvirostridae Bonaparte, 183171

Sous-famille Himantopodinae Selby, 1840

Genre *Himantopus* Brisson, 1760

\*Himantopus himantopus (Linnaeus, 1758) – Échasse blanche

Himantopus leucocephalus Gould, 1837 – Échasse d'Australie

Himantopus mexicanus (Statius Muller, 1776) – Échasse d'Amérique

Himantopus novaezelandiae (Gould, 1841) - Échasse noire

Sous-famille [Cladorhynchinae] informelle

Genre Cladorhynchus Gray, 1840

\*Cladorhunchus leucocephalus (Vieillot, 1816) – Cladorhyngue à tête blanche

Sous-famille Recurvirostrinae Bonaparte, 1831

Genre *Recurvirostra* Linnaeus, 1758

Recurvirostra americana Gmelin, 1789 – Avocette d'Amérique

**Recurvirostra andina** Philippi & Landbeck, 1861 – Avocette des Andes

\*Recurvirostra avosetta Linnaeus, 1758 - Avocette élégante

Recurvirostra novaehollandiae Vieillot, 1816 – Avocette d'Australie

Sous-famille Ibidorhynchinae Bonaparte, 1856

Genre Ibidorhyncha Vigors, 1832

\*Ibidorhyncha struthersii Vigors, 1832 – Bec-d'ibis tibétain

Sous-famille Haematopodinae Bonaparte, 1838

Genre *Haematopus* Linnaeus, 1758

<sup>&</sup>lt;sup>71</sup> Je tente de placer les Ibidorhynchidae et les Haematopodidae comme des sous-familles des Recurvirostridae.

Haematopus ater Vieillot, 1825 – Huîtrier noir

Haematopus bachmani Audubon, 1838 – Huîtrier de Bachman

Haematopus chathamensis Hartert, 1927 – Huîtrier des Chatham

Haematopus finschi Martens, 1897 – Huîtrier de Finsch

Haematopus fuliainosus Gould, 1845 – Huîtrier fuligineux

Haematopus leucopodus Garnot, 1826 - Huîtrier de Garnot

*Haematopus longirostris* Vieillot, 1817 – Huîtrier à long bec

Haematopus meadewaldoi Bannermann, 1913 – Huîtrier des Canaries †

Haematopus moquini Bonaparte, 1856 – Huîtrier de Moquin

**Haematopus osculans** Swinhoe, 1871 – Huîtrier du Kamtchatka

\*Haematopus ostralegus Linnaeus, 1758 – Huîtrier pie

Haematopus palliatus Temminck, 1820 – Huîtrier d'Amérique

Haematopus unicolor Forster, 1844 – Huîtrier variable

## Famille Pluvialidae MacGillivray, 1852

Genre *Pluvialis* Brisson, 1760

Sous-genre **Pluvialis** Brisson, 1760

Pluvialis apricaria (Linnaeus, 1758) - Pluvier doré

Pluvialis dominica (Statius Muller, 1776) – Pluvier bronzé

Pluvialis fulva (Gmelin, 1789) - Pluvier fauve

Sous-genre **Squatarola** Cuvier, 1817

Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758) - Pluvier argenté

#### Famille Charadriidae Leach, 1820

Sous-famille [Oreopholinae] informelle

Genre *Oreopholus* Jardine & Selby, 1835

\*Oreopholus ruficollis (Wagler, 1829) – Gravelot oréophile

Sous-famille Charadriinae Leach, 1820

Genre **Phegornis** Gray, 1847

\*Phegornis mitchellii (Fraser, 1845) – Gravelot des Andes

Genre Zonibux Reichenbach, 1853

\*Zonibux modestus (Lichtenstein, 1823) – Gravelot de d'Urville

Genre Hoploxypterus Bonaparte, 1856

\*Hoploxypterus cayanus (Latham, 1790) – Gravelot de Cayenne

Genre Eudromias Brehm, 1830

\*Eudromias morinellus (Linnaeus, 1758) - Gravelot guignard

Genre Charadrius Linnaeus, 1758

\*Charadrius hiaticula Linnaeus, 1758 - Grand Gravelot

Charadrius melodus Ord, 1824 - Gravelot siffleur

Charadrius semipalmatus Bonaparte, 1825 – Gravelot semipalmé

Genre Oxuechus Reichenbach, 1853

\*Oxyechus vociferus (Linnaeus, 1758) - Gravelot kildir

Genre Thinornis Gray, 1844

Thinornis bifrontatus (Cabanis, 1882) - Gravelot de Madagascar

Thinornis cucullatus (Vieillot, 1818) – Gravelot à camail

Thinornis dubius (Scopoli, 1786) - Petit Gravelot

Thinornis forbesi (Shelley, 1883) - Gravelot de Forbes

Thinornis melanops (Vieillot, 1818) – Gravelot à face noire

\*Thinornis novaeseelandiae (Gmelin, 1789) – Gravelot de Nouvelle-Zélande

Thinornis placidus (Gray & Gray, 1863) – Gravelot à long bec

Thinornis tricollaris (Vieillot, 1818) – Gravelot à triple collier

Sous-famille Vanellinae Bonaparte, 1842

Genre Afribux Mathews, 1913

\*Afribux senegallus (Linné, 1766) - Vanneau du Sénégal

Genre Chetusia Gray, 184172

Chetusia cinerea (Blyth, 1842) – Vanneau à tête grise

\*Chetusia gregaria (Pallas, 1771) - Vanneau sociable

Chetusia leucura (Lichtenstein, 1823) – Vanneau à queue blanche

Chetusia melanocephala (Rüppell, 1845) – Vanneau d'Abyssinie

Chetusia superciliosa (Reichenow, 1886) – Vanneau à poitrine châtaine

Genre *Hemiparra* Salvadori, 1865

\*Hemiparra crassirostris (Hartlaub, 1855) – Vanneau à ailes blanches

Hemiparra miles (Boddaert, 1783) - Vanneau soldat

Hemiparra novaehollandiae (Stephens, 1819) – Vanneau australasien

Hemiparra tricolor (Vieillot, 1818) - Vanneau tricolore

Genre Hoplopterus Bonaparte, 1831

\_

<sup>&</sup>lt;sup>72</sup> Synonyme *Chettusia* Bonaparte, 1841 (décembre *contra* novembre pour Gray). Notez que le *Chetusia* de Gray n'a qu'un seul t contre deux t pour le *Chettusia* de Bonaparte.

Hoplopterus albiceps (Gould, 1834) – Vanneau à tête blanche

Honlonterus armatus (Burchell, 1822) – Vanneau armé

Hoplopterus duvaucelii (Lesson, 1826) – Vanneau pie

\*Hoplopterus spinosus (Linnaeus, 1758) – Vanneau éperonné

Genre *Lobipluvia* Bonaparte, 1856

Lobipluvia luaubris (Lesson, 1826) – Vanneau terne

\*Lobipluvia malabarica (Boddaert, 1783) – Vanneau de Malabar

Lobipluvia melanoptera (Cretzschmar, 1829) – Vanneau à ailes noires

Genre **Lobivanellus** Grav. 1841

\*Lobivanellus indicus (Boddaert, 1783) - Vanneau indien

Lobivanellus macropterus (Wagler, 1827) – Vanneau hirondelle †

Genre Sarciophorus Strickland, 1841

Sarciophorus coronatus (Boddaert, 1783) – Vanneau couronné

\*Sarciophorus tectus (Boddaert, 1783) – Vanneau à tête noire

Genre Vanellus Brisson, 1760

Vanellus chilensis (Molina, 1782) - Vanneau téro

Vanellus resplendens (Tschudi, 1843) – Vanneau des Andes

\*Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758) – Vanneau huppé

Sous-famille Anarhynchinae Baird & al., 1884

Genre Anarhynchus Ouov & Gaimard, 1832

\*Anarhynchus frontalis Quoy & Gaimard, 1832 – Gravelot anarhynque

Genre Nesocerux Mathews, 1920

\*Nesoceryx bicinctus (Jardine & Selby, 1827) - Gravelot à double collier

Genre Ochthodromus Reichenbach, 1853

Ochthodromus alexandrinus (Linnaeus, 1758) – Gravelot à collier interrompu

Ochthodromus alticola (Berlepsch & Stolzmann, 1902) – Gravelot de la puna

Ochthodromus collaris (Vieillot, 1818) – Gravelot d'Azara

Ochthodromus dealbatus (Swinhoe, 1870) – Gravelot de Swinhoe<sup>73</sup>

Ochthodromus falklandicus (Latham, 1790) – Gravelot des Falkland

Ochthodromus javanicus (Chasen, 1938) – Gravelot de Java

Ochthodromus marginatus (Vieillot, 1818) – Gravelot à front blanc

Ochthodromus montanus (Townsend, 1837) - Gravelot montagnard

Ochthodromus nivosus (Cassin, 1858) – Gravelot neigeux

<sup>73</sup> Voir Sadanandan & al., 2019, et Niroshan & al., 2023.

Ochthodromus pallidus (Strickland, 1853) – Gravelot élégant

Ochthodromus pecuarius (Temminck, 1823) - Gravelot pâtre

Ochthodromus peronii (Schlegel, 1865) – Gravelot de Péron

Ochthodromus ruficapillus (Temminck, 1821) - Gravelot à tête rousse

Ochthodromus sanctaehelenae (Harting, 1873) – Gravelot de Sainte-Hélène

Ochthodromus seebohmi (Hartert & Jackson, 1915) – Gravelot de Seebohm<sup>74</sup>

Ochthodromus thoracicus (Richmond, 1896) - Gravelot à bandeau noir

\*Ochthodromus wilsonia (Ord, 1814) - Gravelot de Wilson

Genre **Pluviorhunchus** Bonaparte, 1856

Pluviorhynchus aquilonius (Dowding, 1994) – Gravelot aquilonaire

\*Pluviorhynchus obscurus (Gmelin, 1789) – Gravelot roux

Genre *Cirrepidesmus* Bonaparte, 1856

\*Cirrepidesmus atrifrons (Wagler, 1829) - Gravelot du Tibet<sup>75</sup>

Cirrepidesmus leschenaultii (Lesson, 1826) – Gravelot de Leschenault

Cirrepidesmus mongolus (Pallas, 1776) – Gravelot de Mongolie

Genre Eupoda Brandt, 1852

\*Eupoda asiatica (Pallas, 1773) - Gravelot asiatique

Eupoda veredus (Gould, 1848) - Gravelot oriental

Genre Eruthrogonys Gould, 1838

\*Eruthrogonys cinctus Gould, 1838 - Gravelot ceinturé

Genre Peltohyas Sharpe, 1896

\*Peltohuas australis (Gould, 1841) - Gravelot australien

Sous-ordre Scolopaci Rafinesque, 1815 Super-famille Thinocoroidea Sundevall, 1836

Famille Pedionomidae Bonaparte, 1856

Genre Pedionomus Gould, 1840

\*Pedionomus torquatus Gould, 1840 - Pédionome errant

#### Famille Thinocoridae Sundevall, 1836

Genre Attagis Geoffroy Saint-Hilaire, 1831

\*Attagis gayi Geoffroy Saint-Hilaire & Lesson, 1831 – Attagis de Gay

Attagis malouinus (Boddaert, 1783) - Attagis de Magellan

101

<sup>74</sup> Espèce révélée par Niroshan & al., 2023.

<sup>75</sup> Voir Wei & al., 2022

Genre Thinocorus Eschscholtz, 1829

Thinocorus orbignyianus Geoffroy Saint-Hilaire & Lesson, 1831 – Thinocore de d'Orbigny

\*Thinocorus rumicivorus Eschscholtz, 1829 – Thinocore de Patagonie

Super-famille Jacanoidea Chenu & Des Murs, 1854

#### Famille Rostratulidae Mathews, 1913

Genre Nucticruphes Wetmore & Peters, 1923

\*Nycticryphes semicollaris (Vieillot, 1816) - Rhynchée de Saint-Hilaire

Genre Rostratula Vieillot, 1816

Rostratula australis (Gould, 1838) - Rhynchée d'Australie

\*Rostratula benghalensis (Linnaeus, 1758) - Rhynchée peinte

## Famille Jacanidae Chenu & Des Murs, 1854

Genre Actophilornis Oberholser, 1925

\*Actophilornis africanus (Gmelin, 1789) – Jacana à poitrine dorée

Actophilornis albinucha (Geoffroy Saint-Hilaire, 1832) – Jacana malgache

Genre *Metopidius* Wagler, 1832

\*Metopidius indicus (Latham, 1790) – Jacana bronzé

Genre *Irediparra* Mathews, 1911

\*Irediparra gallinacea (Temminck, 1828) – Jacana à crête

Genre *Microparra* Cabanis, 1877

\*Microparra capensis (Smith, 1839) - Jacana nain

Genre *Hudrophasianus* Wagler, 1832

\*Hudrophasianus chirurgus (Scopoli, 1786) – Jacana à longue queue

Genre Jacana Brisson, 1760

\*Jacana jacana (Linné, 1766) – Jacana noir

Jacana spinosa (Linnaeus, 1758) – Jacana du Mexique

Super-famille Scolopacoidea Rafinesque, 1815

#### Famille Scolopacidae Rafinesque, 1815

Sous-famille Numeniinae Grav, 1840

Genre Bartramia Lesson, 1831

\*Bartramia longicauda (Bechstein, 1812) – Courlis des champs

Genre Numenius Brisson, 1760

Numenius americanus Bechstein, 1812 – Courlis à long bec

\*Numenius arauata (Linnaeus, 1758) - Courlis cendré

Numenius borealis (Forster, 1772) – Courlis esquimau

Numenius hudsonicus Latham, 1790 – Courlis hudsonien

Numenius madagascariensis (Linné, 1766) – Courlis de Sibérie

Numenius minutus Gould, 1841 – Courlis nain

Numenius phaeopus (Linnaeus, 1758) – Courlis corlieu

Numenius tahitiensis (Gmelin, 1789) – Courlis d'Alaska

Numenius tenuirostris Vieillot, 1817 – Courlis à bec grêle

Sous-famille Limosinae Gray, 1841

Genre Limosa Brisson, 1760

Limosa fedoa (Linnaeus, 1758) – Barge marbrée

Limosa haemastica (Linnaeus, 1758) – Barge hudsonienne

Limosa lapponica (Linnaeus, 1758) – Barge rousse

Limosa limosa (Linnaeus, 1758) - Barge à queue noire

Sous-famille Arenariinae Steineger, 1885<sup>76</sup> Tribu Arenariini Steineger, 1885

Genre Arenaria Brisson, 1760

\*Arenaria interpres (Linnaeus, 1758) – Tournepierre à collier

Arenaria melanocephala (Vigors, 1829) - Tournepierre noir

Tribu Prosoboniini Bonaparte, 1850

Genre **Prosobonia** Bonaparte, 1850

Prosobonia cancellata (Gmelin, 1789) – Bécasson de Kiritimati †

\*Prosobonia leucoptera (Gmelin, 1789) – Bécasson à ailes blanches †77

Prosobonia parvirostris (Peale, 1849) – Bécasson des Tuamotu

Tribu Calidrini Reichenbach, 1849

Genre Calidris Merrem, 1804

\*Calidris canutus (Linnaeus, 1758) – Bécasseau maubèche

Calidris tenuirostris (Horsfield, 1821) – Bécasseau de l'Anadyr

Calidris virgata (Gmelin, 1789) - Bécasseau du ressac

<sup>76</sup> Voir Banks, 2012, Gibson & Baker, 2012.

<sup>77</sup> Inclus *Prosobonia ellisi* Sharpe, 1906, le Bécasson d'Ellis † (voir Jansen & al., 2021).

Genre *Ereunetes* Illiger, 1811

Ereunetes albus (Pallas, 1764) – Bécasseau sanderling

Ereunetes alpinus (Linnaeus, 1758) - Bécasseau variable

Ereunetes bairdii (Coues, 1861) - Bécasseau de Baird

Ereunetes ferrugineus (Pontoppidan, 1763) – Bécasseau cocorli

Ereunetes fuscicollis (Vieillot, 1819) – Bécasseau à croupion blanc

Ereunetes himantopus (Bonaparte, 1826) – Bécasseau à échasses

Ereunetes maritimus (Brünnich, 1764) - Bécasseau violet

Ereunetes mauri Cabanis, 1857 – Bécasseau d'Alaska

Ereunetes melanotos (Vieillot, 1819) – Bécasseau à poitrine cendrée

Ereunetes minutillus (Vieillot, 1819) – Bécasseau minuscule

Ereunetes minutus (Leisler, 1812) - Bécasseau minute

Ereunetes ptilocnemis (Coues, 1873) – Bécasseau des Aléoutiennes

\*Ereunetes pusillus (Linné, 1766) – Bécasseau semipalmé

Ereunetes pygmaeus (Linnaeus, 1758) – Bécasseau spatule

Ereunetes ruficollis (Pallas, 1776) – Bécasseau à col roux

Ereunetes subminutus (Middendorff, 1853) – Bécasseau à longs doigts

Ereunetes subruficollis (Vieillot, 1819) – Bécasseau roussâtre

Ereunetes temminckii (Leisler, 1812) – Bécasseau de Temminck

Genre Limicola Koch, 1816

Limicola acuminata (Horsfield, 1821) – Bécasseau à queue pointue

\*Limicola falcinellus (Pontoppidan, 1763) – Bécasseau falcinelle

Genre Philomachus Merrem, 1804

\*Philomachus pugnax (Linnaeus, 1758) – Bécasseau combattant

Sous-famille Scolopacinae Rafinesque, 1815

Genre *Chubbia* Mathews, 1913

Chubbia imperialis (Sclater & Salvin, 1869) – Bécassine impériale

Chubbia jamesoni (Jardine & Bonaparte, 1855) – Bécassine des paramos

\*Chubbia stricklandii (Gray, 1845) – Bécassine de Strickland

Genre *Coenocorypha* Gray, 1855

\*Coenocorypha aucklandica (Gray, 1845) - Bécassine des Auckland

Coenocorupha barrierensis Oliver, 1955 – Bécassine de Hauturu †

Coenocorypha huegeli (Tristram, 1893) – Bécassine des Snares

Coenocorypha iredalei Rothschild, 1921 – Bécassine d'Iredale †

Coenocorupha pusilla (Buller, 1869) – Bécassine des Chatham

Genre Gallinago Brisson, 1760

Gallinago andina Taczanowski, 1875 – Bécassine de la puna

Gallinago delicata (Ord, 1825) - Bécassine de Wilson

\*Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758) - Bécassine des marais

Gallinago hardwickii (Grav. 1831) – Bécassine du Japon

Gallinago macrodactula Bonaparte, 1839 – Bécassine malgache

Gallinago magellanica (King, 1828) – Bécassine de Magellan

Gallinago media (Latham, 1787) – Bécassine double

Gallinago megala Swinhoe, 1861 – Bécassine de Swinhoe

Gallinago nemoricola Hodgson, 1836 – Bécassine des bois

Gallinago nigripennis Bonaparte, 1839 – Bécassine africaine

Gallinago nobilis Sclater, 1856 – Bécassine noble

Gallinago paraguaiae (Vieillot, 1816) – Bécassine du Paraguay

Gallinago solitaria Hodgson, 1831 – Bécassine solitaire

Gallinago stenura (Bonaparte, 1831) – Bécassine à queue pointue

Gallinago undulata (Boddaert, 1783) – Bécassine géante

Genre Scolopax Linnaeus, 1758

Scolopax bukidnonensis Kennedy & al., 2001 – Bécasse du Bukidnon

Scolopax celebensis Riley, 1921 – Bécasse des Célèbes

Scolopax minor Gmelin, 1789 – Bécasse d'Amérique

Scolopax mira Hartert, 1916 – Bécasse d'Amami

Scolopax rochussenii Schlegel, 1866 – Bécasse des Moluques

Scolopax rosenbergii Schlegel, 1871 – Bécasse de Nouvelle-Guinée

\*Scolopax rusticola Linnaeus, 1758 – Bécasse des bois

Scolopax saturata Horsfield, 1821 – Bécasse de Java

Genre *Limnodromus* Wied-Neuwied, 1833

\*Limnodromus griseus (Gmelin, 1789) – Bécassin à bec court

Limnodromus scolopaceus (Blyth, 1848) – Bécassin à long bec

Genre **Pseudoscolopax** Blyth, 1859

\*Pseudoscolopax semipalmatus (Say, 1822) – Bécassin d'Asie

Genre Lymnocryptes Boie, 1826

\*Lymnocryptes minimus (Brünnich, 1764) – Bécassette sourde

Genre Heteroscelus Baird, 1858

Heteroscelus brevipes (Vieillot, 1816) - Chevalier de Sibérie

\*Heteroscelus incanus (Gmelin, 1789) - Chevalier errant

Genre Totanus Cuvier, 1800

Totanus erythropus (Pallas, 1764) – Chevalier arlequin

Totanus flavipes (Gmelin, 1789) - Petit Chevalier

Totanus glareola (Linnaeus, 1758) - Chevalier sylvain

Totanus guttifer (Nordmann, 1835) - Chevalier tacheté

Totanus inornata (Brewster, 1887) – Chevalier de l'Ouest

Totanus melanoleucus (Gmelin, 1789) – Grand Chevalier

Totanus nebularius (Gunnerus, 1767) – Chevalier aboveur

Totanus semipalmatus (Gmelin, 1789) – Chevalier semipalmé

Totanus stagnatilis Bechstein, 1803 – Chevalier stagnatile

\*Totanus totanus (Linnaeus, 1758) - Chevalier gambette

Genre Tringa Linnaeus, 1758

\*Tringa ochropus Linnaeus, 1758 – Chevalier cul-blanc

*Tringa solitaria* Wilson, 1813 – Chevalier solitaire

Genre Phalaropus Brisson, 1760

\*Phalaropus fulicarius (Linnaeus, 1758) — Phalarope à bec large

Phalaropus lobatus (Linnaeus, 1758) - Phalarope à bec étroit

Genre Steganopus Vieillot, 1819

\*Steganopus tricolor Vieillot, 1819 – Phalarope de Wilson

Genre Actitis Illiger, 1811

\*Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758) - Chevalier guignette

Actitis macularius (Linné, 1766) - Chevalier grivelé

Genre Xenus Kaup, 1829

\*Xenus cinereus (Güldenstädt, 1775) – Chevalier bargette

Sous-ordre Turnici Huxley, 1868

Famille Turnicidae Grav, 1840

Genre Ortyxelos Vieillot, 1825

\*Ortyxelos meiffrenii (Vieillot, 1819) – Turnix à ailes blanches

Genre **Turnix** Bonnaterre, 1791

Turnix castanotus (Gould, 1840) – Turnix castanote

Turnix everetti Hartert, 1898 – Turnix de Sumba

Turnix hottentottus Temminck, 1815 – Turnix du fynbos

Turnix maculosus (Temminck, 1815) – Turnix moucheté

Turnix melanoaaster (Gould, 1837) – Turnix à poitrine noire

Turnix nanus (Sundevall, 1850) – Turnix nain

Turnix nigricollis (Gmelin, 1789) – Turnix de Madagascar

Turnix novaecaledoniae Ogilvie-Grant, 1889 – Turnix calédonien †

Turnix ocellatus (Scopoli, 1786) – Turnix de Lucon

Turnix olivii Robinson, 1900 – Turnix de Robinson

Turnix purrhothorax (Gould, 1841) – Turnix à poitrine rousse

Turnix suscitator (Gmelin, 1789) - Turnix combattant

\*Turnix sulvaticus (Desfontaines, 1789) - Turnix d'Andalousie

Turnix tanki Blyth, 1843 - Turnix indien

Turnix varius (Latham, 1801) - Turnix bariolé

Turnix velox (Gould, 1841) - Petit Turnix

Turnix worcesteri McGregor, 1904 – Turnix de Worcester

Sous-ordre Lari Sharpe, 1891 Super-famille Glareoloidea Brehm, 1831

Famille Dromadidae Gray, 1840

Genre **Dromas** Paykull, 1805

# Famille Glareolidae Brehm, 183178

Sous-famille Glareolinae Brehm, 1831

Genre Glareola Brisson, 176079

Glareola cinerea Fraser, 1843 - Glaréole grise

Glareola isabella Vieillot, 1816 – Glaréole isabelle

Glareola lactea Temminck, 1820 – Glaréole lactée

Glareola maldivarum Forster, 1795 – Glaréole orientale

Glareola nordmanni Fischer, 1842 – Glaréole à ailes noires

<sup>\*</sup>Dromas ardeola Paykull, 1805 – Drome ardéole

<sup>78</sup> Voir aussi Cohen, 2011.

<sup>79</sup> Inclus Stiltia Gray, 1855 (type: Glareola isabella Vieillot, 1816).

Glareola nuchalis Grav. 1849 – Glaréole auréolée

Glareola ocularis Verreaux, 1833 – Glaréole malgache

\*Glareola pratincola (Linné, 1766) - Glaréole à collier

Sous-famille Cursoriinae Gray, 1840

Genre Cursorius Latham, 1790

Cursorius coromandelicus (Gmelin, 1789) – Courvite de Coromandel

\*Cursorius cursor (Latham, 1787) - Courvite isabelle

Cursorius rufus Gould, 1837 – Courvite de Burchell

Cursorius somalensis Shelley, 1885 – Courvite de Somalie

Cursorius temminckii Swainson, 1822 – Courvite de Temminck

Genre Rhinoptilus Strickland, 1852

Rhinoptilus bitorquatus (Blyth, 1848) – Courvite de Jerdon

\*Rhinoptilus chalcopterus (Temminck, 1824) – Courvite à ailes bronzées

Rhinoptilus cinctus (Heuglin, 1863) - Courvite à triple collier

Genre **Smutsornis** Roberts, 1922

\*Smutsornis africanus (Temminck, 1807) - Courvite à double collier

Super-famille Laroidea Rafinesque, 1815

# Famille Stercorariidae Grav, 1870

Genre Catharacta Brünnich, 1764

Catharacta antarctica (Lesson, 1831) – Labbe antarctique

Catharacta chilensis (Bonaparte, 1857) – Labbe du Chili

Catharacta maccormicki (Saunders, 1893) – Labbe de McCormick

Catharacta pomarina (Temminck, 1815) – Labbe pomarin

\*Catharacta skua Brünnich, 1764 - Grand Labbe

Genre Stercorarius Brisson, 1760

Stercorarius longicaudus Vieillot, 1819 – Labbe à longue queue

\*Stercorarius parasiticus (Linnaeus, 1758) – Labbe parasite

#### Famille Alcidae Leach, 1820

Sous-famille Aethiinae Anonyme, 1908

Genre Aethia Merrem, 1788

\*Aethia cristatella (Pallas, 1769) – Starique cristatelle

Aethia psittacula (Pallas, 1769) – Starique perroquet

Aethia pusilla (Pallas, 1811) – Starique minuscule

Aethia puamaea (Gmelin, 1789) – Starique pygmée

Genre **Ptuchoramphus** Brandt, 1837

\*Ptychoramphus aleuticus (Pallas, 1811) - Starique de Cassin

Genre *Cerorhinca* Bonaparte, 1828

\*Cerorhinca monocerata (Pallas, 1811) - Macareux rhinocéros

Genre Fratercula Brisson, 1760

Sous-genre Fratercula Brisson, 1760

\*Fratercula arctica (Linnaeus, 1758) - Macareux moine

Fratercula corniculata (Naumann, 1821) - Macareux cornu

Sous-genre Lunda Pallas, 1811

\*Fratercula cirrhata (Pallas, 1769) – Macareux huppé

Sous-famille Alcinae Leach, 1820

Genre Brachyramphus Brandt, 1837

\*Brachyramphus brevirostris (Vigors, 1829) – Guillemot de Kittlitz

Brachyramphus marmoratus (Gmelin, 1789) - Guillemot marbré

Brachyramphus perdix (Pallas, 1811) – Guillemot à long bec

Genre Cepphus Pallas, 1769

Cepphus carbo Pallas, 1811 – Guillemot à lunettes

Cepphus columba Pallas, 1811 – Guillemot colombin

\*Cepphus grylle (Linnaeus, 1758) - Guillemot à miroir

Genre Alca Linnaeus, 1758

\*Alca torda Linnaeus, 1758 - Petit Pingouin

Genre *Pinguinus* Bonnaterre, 1791 †

\*Pinguinus impennis (Linnaeus, 1758) – Grand Pingouin †

Genre Alle Link, 1806

\*Alle alle (Linnaeus, 1758) - Mergule nain

Genre Uria Brisson, 1760

\*Uria aalge (Pontoppidan, 1763) – Guillemot de Troïl

Uria lomvia (Linnaeus, 1758) - Guillemot de Brünnich

Genre *Endomychura* Oberholser, 1899

Endomychura craveri (Salvadori, 1866) – Guillemot des Craveri

\*Endomychura hypoleucus (Xantus, 1860) – Guillemot de Xantus

Endomuchura scrippsi Green & Arnold, 1939 – Guillemot de Scripps

Genre **Sunthluboramphus** Brandt, 1837

\*Sunthliboramphus antiquus (Gmelin, 1789) – Guillemot à cou blanc

Sunthliboramphus wumizusume (Temminck, 1836) – Guillemot du Japon

## Famille Laridae Rafinesque, 1815

Sous-famille Anoinae Bonaparte, 1854

Genre Anous Stephens, 1826

Anous albivitta (Bonaparte, 1856) - Noddi gris

Anous ceruleus (Bennett, 1840) - Noddi bleu

Anous minutus Boie, 1844 - Noddi noir

\*Anous stolidus (Linnaeus, 1758) - Noddi brun

Anous tenuirostris (Temminck, 1823) - Noddi marianne

Sous-famille Gyginae Verheyen, 1959

Genre Gyais Wagler, 1832

\*Gygis alba (Sparrman, 1786) - Gygis blanche

Guais candida (Gmelin, 1789) – Gygis du Pacifique

Gugis microrhyncha Saunders, 1876 – Gygis à bec fin

Sous-famille Larinae Rafinesque, 1815

Genre Creagrus Bonaparte, 1854

\*Creagrus furcatus (Néboux, 1846) – Mouette à queue fourchue

Genre Hydrocoloeus Kaup, 182980

\*Hydrocoloeus minutus (Pallas, 1776) – Mouette pygmée

Hydrocoloeus roseus (MacGillivray, 1824) – Mouette rosée

Genre Pagophila Kaup, 1829

\*Pagophila eburnea (Phipps, 1774) - Mouette blanche

Genre Rissa Stephens, 1826

Rissa brevirostris (Bruch, 1855) - Mouette des brumes

\*Rissa tridactyla (Linnaeus, 1758) – Mouette tridactyle

<sup>80</sup> Inclus Rhodostethia MacGillivray, 1842 (type: Larus rossii Richardson, 1825 = Larus roseus MacGillivray, 1824).

Genre Xema Leach, 1819

\*Xema sabini (Sabine, 1819) - Mouette de Sabine

Genre Saundersilarus Dwight, 1926

\*Saundersilarus saundersi (Swinhoe, 1871) - Mouette de Saunders

Genre Chroicocephalus Evton, 1836

Chroicocephalus brunnicephalus (Jerdon, 1840) - Mouette du Tibet

Chroicocephalus bulleri (Hutton, 1871) – Mouette de Buller

Chroicocephalus cirrocephalus (Vieillot, 1818) – Mouette à tête grise

Chroicocephalus hartlaubii (Bruch, 1855) - Mouette de Hartlaub

Chroicocephalus maculipennis (Lichtenstein, 1823) – Mouette de Patagonie

Chroicocephalus novaehollandiae (Stephens, 1826) – Mouette argentée

\*Chroicocephalus ridibundus (Linné, 1766) – Mouette rieuse

Chroicocephalus scopulinus (Forster, 1844) - Mouette scopuline

Chroicocephalus serranus (Tschudi, 1844) – Mouette des Andes

Genre Gelastes Bonaparte, 1850

\*Gelastes genei (de Breme, 1839) - Mouette railleuse

Genre Microlarus Oberholser, 1974

\*Microlarus philadelphia (Ord, 1815) – Mouette de Bonaparte

Genre Leucophaeus Bruch, 1855

Leucophaeus atricilla (Linnaeus, 1758) - Goéland atricille

Leucophaeus fuliginosus (Gould, 1841) - Goéland obscur

Leucophaeus modestus (Tschudi, 1843) – Goéland gris

Leucophaeus pipixcan (Wagler, 1831) – Goéland de Franklin

\*Leucophaeus scoresbii (Traill, 1823) – Goéland de Scoresby

Genre *Ichthuaetus* Kaup, 1829

Ichthyaetus audouinii (Pavraudeau, 1826) – Goéland d'Audouin

Ichthyaetus hemprichii (Bruch, 1855) – Goéland de Hemprich

\*Ichthyaetus ichthyaetus (Pallas, 1773) - Goéland ichthyaète

Ichthyaetus leucophthalmus (Temminck, 1825) – Goéland à iris blanc

Ichthyaetus melanocephalus (Temminck, 1820) - Goéland mélanocéphale

Ichthuaetus relictus (Lönnberg, 1931) – Goéland relique

Genre *Larus* Linnaeus, 1758

Larus argentatus Pontoppidan, 1763 - Goéland argenté

Larus armenicus Buturlin, 1934 – Goéland d'Arménie

Larus atlanticus Olrog, 1958 - Goéland d'Olrog

Larus belcheri Vigors, 1829 – Goéland siméon

Larus brachyrhynchus Richardson, 1831 - Goéland à bec court

Larus cachinnans Pallas, 1811 – Goéland pontique

Larus californicus Lawrence, 1854 – Goéland de Californie

Larus canus Linnaeus, 1758 - Goéland cendré

Larus crassirostris Vieillot, 1818 – Goéland à queue noire

Larus delawarensis Ord. 1815 - Goéland à bec cerclé

Larus dominicanus Lichtenstein, 1823 – Goéland dominicain

Larus fuscus Linnaeus, 1758 - Goéland brun

Larus glaucescens Naumann, 1840 – Goéland à ailes grises

Larus glaucoides Meyer, 1822 – Goéland arctique

Larus heermanni Cassin, 1852 – Goéland de Heermann

Larus heuglini Bree, 1876 - Goéland de Sibérie

Larus hyperboreus Gunnerus, 1767 – Goéland bourgmestre

Larus livens Dwight, 1919 - Goéland de Cortez

\*Larus marinus Linnaeus, 1758 – Goéland marin

Larus michahellis Naumann, 1840 - Goéland leucophée

Larus mongolicus Sushkin, 1925 – Goéland de Mongolie

Larus occidentalis Audubon, 1839 – Goéland d'Audubon

Larus pacificus Latham, 1801 – Goéland austral

Larus schistisagus Steineger, 1884 – Goéland à manteau ardoisé

Larus smithsonianus Coues, 1862 – Goéland hudsonien

Larus vegae Palmén, 1887 – Goéland de la Vega

Sous-famille Rynchopinae Bonaparte, 1838

Genre Runchops Linnaeus, 1758

Rynchops albicollis Swainson, 1838 – Bec-en-ciseaux à collier

Runchops flavirostris Vieillot, 1816 – Bec-en-ciseaux d'Afrique

\*Runchops niger Linnaeus, 1758 – Bec-en-ciseaux noir

Sous-famille Sterninae Vigors, 1825

Genre Sterna Linnaeus, 1758

Sterna acuticauda Gray, 1831 - Sterne à ventre noir

Sterna aurantia Gray, 1831 – Sterne de rivière

Sterna douaallii Montagu, 1813 – Sterne de Dougall

Sterna forsteri Nuttall. 1834 – Sterne de Forster

Sterna hirundinacea Lesson, 1831 – Sterne hirundinacée

\*Sterna hirundo Linnaeus, 1758 – Sterne pierregarin

Sterna paradisaea Pontoppidan, 1763 – Sterne arctique

Sterna repressa Hartert, 1916 – Sterne à joues blanches

Sterna striata Gmelin, 1789 - Sterne tara

Sterna sumatrana Raffles, 1822 – Sterne diamant

Sterna trudeaui Audubon, 1838 – Sterne de Trudeau

Sterna virgata Cabanis, 1875 – Sterne des Kerguelen

Sterna vittata Gmelin, 1789 – Sterne couronnée

Genre Thalasseus Boie, 1822

Thalasseus acuflavidus (Cabot, 1847) – Sterne de Cabot

Thalasseus albididorsalis (Hartert, 1921) – Sterne d'Afrique

Thalasseus bengalensis (Lesson, 1831) – Sterne voyageuse

Thalasseus bergii (Lichtenstein, 1823) – Sterne huppée

Thalasseus bernsteini (Schlegel, 1863) – Sterne d'Orient

Thalasseus elegans (Gambel, 1849) - Sterne élégante

Thalasseus maximus (Boddaert, 1783) - Sterne royale

\*Thalasseus sandvicensis (Latham, 1787) – Sterne caugek

Genre *Chlidonias* Rafinesque, 1822

Chlidonias albostriatus (Gray, 1845) – Guifette des galets

Chlidonias hybrida (Pallas, 1811) - Guifette moustac

Chlidonias leucopterus (Temminck, 1815) – Guifette leucoptère

\*Chlidonias niger (Linnaeus, 1758) - Guifette noire

Genre Larosterna Blyth, 1852

\*Larosterna inca (Lesson & Garnot, 1827) - Sterne inca

Genre Gelochelidon Brehm, 1830

Gelochelidon macrotarsa (Gould, 1837) – Sterne à longues pattes

\*Gelochelidon nilotica (Gmelin, 1789) – Sterne hansel

Genre *Hydroprogne* Kaup, 1829

\*Hydroprogne caspia (Pallas, 1770) – Sterne caspienne

Genre **Phaetusa** Wagler, 1832

\*Phaetusa simplex (Gmelin, 1789) – Sterne à gros bec

Genre **Onychoprion** Wagler, 1832

Onychoprion aleuticus (Baird, 1869) – Sterne des Aléoutiennes

Onychoprion anaethetus (Scopoli, 1786) - Sterne bridée

\*Onychoprion fuscatus (Linné, 1766) - Sterne fuligineuse

Onychoprion lunatus (Peale, 1849) - Sterne à dos gris

Genre Sternula Boie, 1822

\*Sternula albifrons (Pallas, 1764) - Sterne naine

Sternula antillarum Lesson, 1847 – Petite Sterne

Sternula balaenarum Strickland, 1853 – Sterne des baleiniers

Sternula lorata (Philippi & Landbeck, 1861) – Sterne du Pérou

Sternula nereis Gould, 1843 - Sterne néréis

Sternula saundersi (Hume, 1877) – Sterne de Saunders

Sternula superciliaris (Vieillot, 1819) – Sterne argentée

• Clade Mirandornithes Sangster, 2005

Ordre Phoenicopteriformes Fürbringer, 1888

# Famille Phoenicopteridae Bonaparte, 183181

Genre *Phoenicoparrus* Bonaparte, 185682

\*Phoenicoparrus andinus (Philippi, 1854) – Flamant des Andes

Phoenicoparrus jamesi (Sclater, 1886) – Flamant de James

Phoenicoparrus minor (Geoffroy Saint-Hilaire, 1798) – Flamant nain

Genre *Phoenicopterus* Linnaeus, 1758

Phoenicopterus chilensis Molina, 1782 – Flamant du Chili

Phoenicopterus roseus Pallas, 1811 – Flamant rose

\*Phoenicopterus ruber Linnaeus, 1758 – Flamant des Caraïbes

Ordre Podicipediformes Fürbringer, 1888

Famille Podicipedidae Bonaparte, 1831

Genre Aechmophorus Coues, 1862

<sup>81</sup> Voir Torres & al., 2014, et Frias-Soller & al., 2022.

<sup>82</sup> Inclus Phoeniconaias Gray, 1869 (type: Phoenicopterus minor Geoffroy Saint-Hilaire, 1798).

Aechmophorus clarkii (Lawrence, 1858) – Grèbe à face blanche

\*Aechmophorus occidentalis (Lawrence, 1858) – Grèbe élégant

Genre Calipareus Grav, 1871

Calinareus andinus (Meyer de Schauensee, 1959) – Grèbe des Andes †

Calipareus californicus (Heermann, 1854) – Grèbe de Californie

Calipareus gallardoi (Rumboll, 1974) – Grèbe mitré

Calipareus juninensis (Berlepsch & Stolzmann, 1894) – Grèbe de Junin

Calipareus nigricollis (Brehm, 1831) - Grèbe à cou noir

\*Calipareus occipitalis (Garnot, 1826) - Grèbe aux belles joues

Calipareus taczanowskii (Berlepsch & Stolzmann, 1894) – Grèbe de Taczanowski

Genre Centropelma Sclater & Salvin, 1869

\*Centropelma micropterum (Gould, 1868) – Grèbe microptère

Genre **Dytes** Kaup, 1829

\*Dytes auritus (Linnaeus, 1758) - Grèbe esclavon

Genre **Pedetaithya** Kaup, 1829

\*Pedetaithya grisegena (Boddaert, 1783) - Grèbe jougris

Genre Podiceps Latham, 1787

\*Podiceps cristatus (Linnaeus, 1758) – Grèbe huppé

Genre Rollandia Bonaparte, 1856

\*Rollandia rolland (Gaimard, 1823) - Grèbe de Rolland

Genre **Podicephorus** Bochenski, 1994

\*Podicephorus major (Boddaert, 1783) - Grand Grèbe

Genre **Podilymbus** Lesson, 1831

Podilymbus gigas Griscom, 1929 – Grèbe de l'Atitlan †

\*Podilymbus podiceps (Linnaeus, 1758) – Grèbe à bec bigarré

Genre Poliocephalus Selby, 1840

\*Poliocephalus poliocephalus (Jardine & Selby, 1827) – Grèbe argenté

Poliocephalus rufopectus (Gray, 1843) – Grèbe de Nouvelle-Zélande

Genre *Dominicus* Ksepka & Kammerer, 2013

\*Dominicus dominicus (Linné, 1766) – Grèbe minime

Genre Tachybaptus Reichenbach, 1853

Tachybaptus novaehollandiae (Stephens, 1826) – Grèbe australasien

Tachybaptus pelzelnii (Hartlaub, 1861) – Grèbe malgache

\*Tachybaptus ruficollis (Pallas, 1764) – Grèbe castagneux Tachybaptus rufolavatus (Delacour, 1932) – Grèbe roussâtre †
Tachybaptus tricolor (Gray, 1861) – Grèbe tricolore

• Clade [Ruminantaves] informelle

ORDRE OPISTHOCOMIFORMES L'HERMINIER, 1837

# Famille Opisthocomidae Swainson, 1837

Genre *Opisthocomus* Illiger, 1811

\*Opisthocomus hoazin (Statius Muller, 1776) – Hoazin huppé

• Clade Aequorlitornithes Prum & al., 2015

ORDRE PHAETHONTIFORMES SHARPE, 1891

### Famille Phaethontidae Brandt, 1840

Genre Phaethon Linnaeus, 1758

\*Phaethon aethereus Linnaeus, 1758 - Phaéton à bec rouge

Phaethon lepturus Daudin, 1802 – Phaéton à bec jaune

Phaethon rubricauda Boddaert, 1783 – Phaéton à brins rouges

Ordre Eurypygiformes Fürbringer, 1888

# Famille Eurypygidae Selby, 1840

Genre Eurupyga Illiger, 1811

\*Eurypyga helias (Pallas, 1781) – Caurale soleil

#### Famille Rhynochetidae Carus, 1868

Genre *Rhynochetos* Verreaux & Des Murs, 1860

\*Rhynochetos jubatus Verreaux & Des Murs, 1860 – Kagou huppé

ORDRE GAVIIFORMES COUES, 1903

Famille Gaviidae Allen, 1897

Genre Gavia Forster, 1788

Gavia adamsii (Gray, 1859) - Plongeon à bec blanc

\*Gavia arctica (Linnaeus, 1758) - Plongeon arctique

Gavia immer (Brünnich, 1764) - Plongeon huard

Gavia pacifica (Lawrence, 1858) – Plongeon du Pacifique

### [Nouveau genre]

« Gavia » stellata (Pontoppidan, 1763) – Plongeon catmarin

ORDRE SPHENISCIFORMES HUXLEY, 1867

# Famille Spheniscidae Bonaparte, 183183

Sous-famille Aptenodytinae Sundevall, 1835

Genre Aptenodytes Miller, 1778

Aptenodytes forsteri Gray, 1844 – Manchot empereur

\*Aptenodytes patagonicus Miller, 1778 – Manchot royal

Sous-famille Pygoscelinae Boetticher, 1943

Genre **Pugoscelis** Wagler, 1832

Pygoscelis adeliae (Hombron & Jacquinot, 1841) - Manchot d'Adélie

Pygoscelis antarcticus (Forster, 1781) - Manchot à jugulaire

\*Pygoscelis papua (Forster, 1781) - Manchot papou

Sous-famille Spheniscinae Bonaparte, 1831

Genre Euduptes Vieillot, 1816

\*Eudyptes chrysocome (Forster, 1781) - Gorfou sauteur

Eudyptes chrysolophus (Brandt, 1837) - Gorfou doré

Eudyptes filholi Hutton, 1879 – Gorfou de Filhol

*Eudyptes moseleyi* Mathews & Iredale, 1921 – Gorfou de Moseley

Eudyptes pachyrhynchus Gray, 1845 – Gorfou du Fiordland

Eudyptes robustus Oliver, 1953 – Gorfou des Snares

Eudyptes schlegeli Finsch, 1876 – Gorfou de Schlegel

 $\boldsymbol{Eudyptes\ sclateri}$ Buller, 1888 – Gorfou huppé

Genre *Megadyptes* Milne-Edwards, 1880

Megadyptes antipodes (Hombron & Jacquinot, 1841) - Gorfou antipode

Genre *Eudyptula* Bonaparte, 1856

\*Eudyptula minor (Forster, 1781) – Manchot pygmée

Eudyptula novaehollandiae (Stephens, 1826) – Manchot d'Australie<sup>84</sup>

Genre *Spheniscus* Brisson, 1760

\*Spheniscus demersus (Linnaeus, 1758) – Manchot du Cap

<sup>83</sup> Voir Pan & al., 2019, Cole & al., 2022.

<sup>84</sup> Voir Grosser & al., 2015, 2016, 2017.

Spheniscus humboldti Meyen, 1834 – Manchot de Humboldt Spheniscus magellanicus (Forster, 1781) – Manchot de Magellan Spheniscus mendiculus Sundevall, 1871 – Manchot des Galapagos

Ordre Procellariiformes Fürbringer, 1888<sup>85</sup>

#### Famille Oceanitidae Forbes, 1882

Genre Fregetta Bonaparte, 185586

Fregetta grallaria (Vieillot, 1818) – Océanite échasse

\*Fregetta leucogaster (Gould, 1844) – Océanite à ventre blanc

Fregetta lineata (Peale, 1849) – Océanite de Nouvelle-Calédonie

Fregetta maoriana (Mathews, 1932) - Océanite maori

Fregetta segethi (Philippi & Landbeck, 1860) – Océanite de Juan Fernández

Fregetta titan Murphy, 1928 - Océanite titan

Fregetta tropica (Gould, 1844) – Océanite à ventre noir

Genre *Garrodia* Forbes, 1881

\*Garrodia nereis (Gould, 1841) - Océanite néréide

Genre Pelagodroma Reichenbach, 185387

Pelagodroma hypoleuca (Barker-Webb & al., 1842) – Océanite pétreline

\*Pelagodroma marina (Latham, 1790) – Océanite frégate

Genre Nesofregetta Mathews, 1912

\*Nesofregetta fuliginosa (Gmelin, 1789) – Océanite à gorge blanche

Genre Oceanites Keyserling & Blasius, 1840

Oceanites gracilis (Elliot, 1859) – Océanite d'Elliot

\*Oceanites oceanicus (Kuhl, 1820) - Océanite de Wilson

Oceanites pincoyae (Harrison & al., 2013) – Océanite pincoya

### Famille Diomedeidae Grav, 1840

Genre Diomedea Linnaeus, 1758

Diomedea amsterdamensis Roux & al., 1983 – Albatros d'Amsterdam

Diomedea antipodensis Robertson & Warham, 1992 – Albatros des Antipodes

Diomedea dabbenena Mathews, 1929 – Albatros de Tristan da Cunha

Diomedea epomophora Lesson, 1825 – Albatros royal

<sup>85</sup> Voir Estandia & al., 2021.

<sup>86</sup> Voir Flood & al., 2021.

<sup>87</sup> Voir Silva & al., 2015.

\*Diomedea exulans Linnaeus, 1758 – Albatros hurleur Diomedea sanfordi Murphy, 1917 – Albatros de Sanford

Genre Phoebastria Reichenbach, 1853

\*Phoebastria albatrus (Pallas, 1769) – Albatros à queue courte

Phoebastria immutabilis (Rothschild, 1893) – Albatros de Lavsan

Phoebastria irrorata (Salvin, 1883) – Albatros des Galapagos

Phoebastria nigripes (Audubon, 1839) – Albatros à pieds noirs

Genre Phoebetria Reichenbach, 1853

Phoebetria fusca (Hilsenberg, 1822) – Albatros brun

\*Phoebetria palpebrata (Forster, 1785) – Albatros fuligineux

Genre Thalassarche Reichenbach, 1853

Thalassarche bulleri (Rothschild, 1893) – Albatros de Buller

Thalassarche carteri (Rothschild, 1903) – Albatros de Carter

Thalassarche cauta (Gould, 1841) – Albatros à cape blanche

Thalassarche chlororhynchos (Gmelin, 1789) – Albatros à nez jaune

Thalassarche chrysostoma (Forster, 1785) – Albatros à tête grise

Thalassarche eremita Murphy, 1930 – Albatros des Chatham

*Thalassarche impavida* Mathews, 1912 – Albatros de Campbell

\*Thalassarche melanophris (Temminck, 1828) – Albatros à sourcils noirs

Thalassarche salvini (Rothschild, 1893) - Albatros de Salvin

Thalassarche steadi (Falla, 1933) - Albatros de Stead

### Famille Hydrobatidae Mathews, 191288

Genre Cymochorea Coues, 1864

Cymochorea cheimomnestes (Ainley, 1980) – Pétrel d'Ainley

\*Cymochorea homochroa (Coues, 1864) - Pétrel cendré

Cumochorea hornbyi (Grav, 1854) – Pétrel de Hornby

Cymochorea leucorhoa (Vieillot, 1818) – Pétrel cul-blanc

Cymochorea macrodactyla (Bryant, 1887) – Pétrel de Guadalupe †

Cymochorea markhami (Salvin, 1883) – Pétrel de Markham

Cumochorea monorhis (Swinhoe, 1867) – Pétrel de Swinhoe

Cymochorea socorroensis (Townsend, 1890) – Pétrel de Townsend

119

<sup>88</sup> Voir Wallace & al., 2017, Estandia & al., 2021.

# Cumochorea tristrami (Salvin, 1896) - Pétrel de Tristram

Genre Halocyptena Coues, 1864

Halocyptena matsudairae (Kuroda, 1922) - Pétrel de Matsudaira

Halocyptena melania (Bonaparte, 1854) – Pétrel noir

\*Halocyptena microsoma Coues, 1864 – Pétrel minute

Halocyptena tethys (Bonaparte, 1852) - Pétrel téthys

Genre *Hydrobates* Boie, 1822

\*Hydrobates pelagicus (Linnaeus, 1758) - Pétrel tempête

Genre Oceanodroma Reichenbach, 1853

\*Oceanodroma furcata (Gmelin, 1789) – Pétrel à queue fourchue

Genre Thalobata Mathews & Hallstrom, 1943

\*Thalobata castro (Harcourt, 1851) - Pétrel de Castro<sup>89</sup>

Thalobata jabejabe (Bocage, 1874) – Pétrel du Cap-Vert

Thalobata monteiroi (Bolton & al., 2008) - Pétrel de Monteiro

# Famille Procellariidae Leach, 182090

Sous-famille Fulmarinae Bonaparte, 1853

Genre **Pagodroma** Bonaparte, 1856

\*Pagodroma nivea (Forster, 1777) - Fulmar des neiges

Genre *Thalassoica* Reichenbach, 1853

\*Thalassoica antarctica (Gmelin, 1789) – Fulmar antarctique

Genre **Daption** Stephens, 1826

\*Daption capense (Linnaeus, 1758) – Damier du Cap

Genre Fulmarus Stephens, 1826

\*Fulmarus glacialis (Linné, 1761) - Fulmar boréal

Fulmarus glacialoides (Smith, 1840) - Fulmar argenté

Fulmarus rodgersii Cassin, 1862 – Fulmar du Pacifique<sup>91</sup>

Genre Macronectes Richmond, 1905

\*Macronectes giganteus (Gmelin, 1789) – Fulmar géant

<sup>89</sup> Voir aussi Taylor & al., 2019.

<sup>90</sup> Voir Austin & al., 2004, Ferrer-Obiol & al., 2021, Shepherd, 2022, Ferrer-Obiol & al., 2023.

<sup>91</sup> Ou sous-espèce de glacialis (voir Kerr & Dove, 2013).

### Macronectes halli Mathews, 1912 – Fulmar de Hall

Sous-famille Pelecanoidinae Gray, 1871 Tribu Pelecanoidini Gray, 1871

Genre **Pelecanoides** Lacépède, 1799

Pelecanoides aarnotii (Lesson & Garnot, 1828) – Puffinure de Garnot

Pelecanoides georgicus Murphy & Harper, 1916 – Puffinure de Géorgie du Sud

Pelecanoides magellani (Mathews, 1912) - Puffinure de Magellan

\*Pelecanoides urinatrix (Gmelin, 1789) – Puffinure plongeur

Tribu Pachyptilini Oliver, 1930

Genre Halobaena Bonaparte, 1856

\*Halobaena caerulea (Gmelin, 1789) - Prion bleu

Genre Pachyptila Illiger, 181192

Pachyptila belcheri (Mathews, 1912) - Prion de Belcher

**Pachuptila crassirostris** (Mathews, 1912) – Prion à bec épais

Pachuptila desolata (Gmelin, 1789) - Prion de la Désolation

Pachyptila macqillivrayi (Mathews, 1912) - Prion de MacGillivray

Pachyptila salvini (Mathews, 1912) - Prion de Salvin

Pachyptila turtur (Kuhl, 1820) - Prion colombe

\*Pachyptila vittata (Forster, 1777) - Prion de Forster

Tribu Pterodromini Verheyen, 1958

Genre Aphrodroma Olson, 2000

\*Aphrodroma brevirostris (Lesson, 1831) – Écumicole des Kerguelen

Genre Pterodroma Bonaparte, 1856

Pterodroma alba (Gmelin, 1789) – Diablotin à poitrine blanche

Pterodroma arminjoniana (Giglioli & Salvadori, 1869) – Diablotin de Trindade

Pterodroma atrata (Mathews, 1912) – Diablotin de Henderson

Pterodroma axillaris (Salvin, 1893) - Diablotin des Chatham

Pterodroma baraui (Jouanin, 1964) - Diablotin de Barau

Pterodroma brevipes (Peale, 1849) – Diablotin à collier

Pterodroma cahow (Nichols & Mowbray, 1916) – Diablotin des Bermudes

<sup>92</sup> Voir Shepherd & al., 2022.

Pterodroma caribbaea Carte, 1866 – Diablotin de Jamaïque †

Pterodroma cervicalis (Salvin, 1891) – Diablotin à col blanc

Pterodroma cookii (Grav. 1843) – Diablotin de Cook

Pterodroma defilippiana (Giglioli & Salvadori, 1869) – Diablotin de Filippi

Pterodroma deserta Mathews, 1934 - Diablotin des Desertas

Pterodroma externa (Salvin, 1875) – Diablotin de Juan Fernandez

Pterodroma feae (Salvadori, 1899) – Diablotin gongon

Pterodroma gouldi (Hutton, 1869) - Diablotin à face grise

Pterodroma hasitata (Kuhl. 1820) – Diablotin errant

Pterodroma heraldica (Salvin, 1888) – Diablotin du Herald

Pterodroma hypoleuca (Salvin, 1888) - Diablotin des Bonin

Pterodroma incerta (Schlegel, 1863) – Diablotin de Schlegel

Pterodroma inexpectata (Forster, 1844) – Diablotin maculé

Pterodroma lessonii (Garnot, 1826) - Diablotin de Lesson

Pterodroma leucoptera (Gould, 1844) – Diablotin de Gould

Pterodroma longirostris (Stejneger, 1893) – Diablotin de Stejneger

\*Pterodroma macroptera (Smith, 1840) - Diablotin noir

Pterodroma madeira Mathews, 1934 – Diablotin de Madère

Pterodroma magentae (Giglioli & Salvadori, 1869) – Diablotin de Magenta

Pterodroma mollis (Gould, 1844) - Diablotin soveux

Pterodroma neglecta (Schlegel, 1863) – Diablotin des Kermadec

**Pterodroma nigripennis** (Rothschild, 1893) – Diablotin à ailes noires

Pterodroma occulta (Imber & Tennyson, 2001) – Diablotin de Vanuatu

**Pterodroma phaeopygia** (Salvin, 1876) – Diablotin des Galapagos

Pterodroma pycrofti Falla, 1933 – Diablotin de Pycroft

Pterodroma sandwichensis (Ridgway, 1884) – Diablotin des Hawaï

Pterodroma solandri (Gould, 1844) – Diablotin de Solander

**Pterodroma ultima** Murphy, 1949 – Diablotin de Murphy

Sous-famille Procellariinae Leach, 1820

Genre **Procellaria** Linnaeus, 1758

\*Procellaria aequinoctialis Linnaeus, 1758 - Puffin à menton blanc

Procellaria cinerea Gmelin, 1789 - Puffin gris

**Procellaria conspicillata** Gould, 1844 – Puffin à lunettes

Procellaria parkinsoni Gray, 1862 – Puffin de Parkinson

Procellaria westlandica Falla, 1946 - Puffin du Westland

Genre Bulweria Bonaparte, 1843

\*Bulweria bulwerii (Jardine & Selby, 1828) - Puffin de Bulwer

Bulweria fallax Jouanin, 1955 – Puffin de Jouanin

Genre **Pseudobulweria** Mathews, 1936

Pseudobulweria aterrima (Bonaparte, 1857) – Puffin de Bourbon

Pseudobulweria becki (Murphy, 1928) - Puffin de Beck

\*Pseudobulweria macgillivrayi (Gray, 1860) – Puffin des Fidji

Pseudobulweria rostrata (Peale, 1849) – Puffin de Tahiti

Genre Ardenna Reichenbach, 1853

Ardenna bulleri (Salvin, 1888) - Puffin de Buller

Ardenna carneipes (Gould, 1844) – Puffin à pieds pâles

Ardenna creatopus (Coues, 1864) – Puffin à pieds roses

\*Ardenna gravis (O'Reilly, 1818) - Puffin majeur

Ardenna grisea (Gmelin, 1789) – Puffin fuligineux

Ardenna pacifica (Gmelin, 1789) – Puffin fouquet

Ardenna tenuirostris (Temminck, 1836) – Puffin à bec grêle

Genre Calonectris Mathews & Iredale, 1915

Calonectris borealis (Corv. 1881) – Puffin cendré

Calonectris diomedea (Scopoli, 1769) – Puffin de Scopoli

Calonectris edwardsii (Oustalet, 1883) – Puffin du Cap-Vert

\*Calonectris leucomelas (Temminck, 1836) - Puffin leucomèle

Genre Puffinus Brisson, 1760

Puffinus assimilis Gould, 1838 - Petit Puffin

Puffinus auricularis Townsend, 1890 - Puffin de Townsend

Puffinus bailloni Bonaparte, 1857 – Puffin de Baillon

**Puffinus bannermani** Mathews & Iredale, 1915 – Puffin de Bannerman

Puffinus baroli Bonaparte, 1857 – Puffin de Macaronésie

Puffinus boydi Mathews, 1912 - Puffin de Boyd

**Puffinus bryani** Pyle, Welch & Fleischer, 2011 – Puffin de Bryan

Puffinus elegans Giglioli & Salvadori, 1869 – Puffin élégant

Puffinus gavia (Forster, 1844) - Puffin volage

**Puffinus heinrothi** Reichenow, 1919 – Puffin de Heinroth

Puffinus huttoni Mathews, 1912 – Puffin de Hutton

Puffinus lherminieri Lesson, 1839 – Puffin d'Audubon

Puffinus mauretanicus Lowe, 1921 - Puffin des Baléares93

Puffinus murtae Bourne, 1959 – Puffin de Rapa

Puffinus nativitatis Streets, 1877 - Puffin de la Nativité

Puffinus newelli Henshaw. 1900 – Puffin de Newell

Puffinus opisthomelas Coues, 1864 - Puffin cul-noir

\*Puffinus persicus Hume, 1872 – Puffin persique

Puffinus puffinus (Brünnich, 1764) - Puffin des Anglais

Puffinus subalaris Ridgway, 1897 – Puffin des Galapagos

Puffinus yelkouan (Acerbi, 1827) - Puffin yelkouan

ORDRE CICONIIFORMES BONAPARTE, 1854

Famille Ciconiidae Sundevall, 183694

Sous-famille Anastominae Bonaparte, 1849

Genre Anastomus Bonnaterre, 1791

Sous-genre *Anastomus* Bonnaterre, 1791

\*Anastomus oscitans (Boddaert, 1783) – Bec-ouvert indien

Sous-genre *Hiator* Reichenbach, 1853

\*Anastomus lamelligerus Temminck, 1823 - Bec-ouvert africain

Sous-famille Leptoptilinae Verheven, 1959

Genre *Leptoptilos* Lesson, 1831

Leptoptilos crumenifer (Lesson, 1831) – Marabout d'Afrique

\*Leptoptilos dubius (Gmelin, 1789) - Marabout argala

Leptoptilos javanicus (Horsfield, 1821) – Marabout chevelu

Sous-famille Mycteriinae Anonymous, 1908

Genre *Mucteria* Linnaeus, 1758

Sous-genre Ibis Lacépède, 1799

Mycteria cinerea (Raffles, 1822) - Tantale blanc

\*Mycteria ibis (Linné, 1766) – Tantale ibis

Mucteria leucocephala (Pennant, 1769) – Tantale indien

Sous-genre Mycteria Linnaeus, 1758

\*Mycteria americana Linnaeus, 1758 – Tantale d'Amérique

<sup>93</sup> Statut taxonomique controversé (voir Ferrer-Obiol & al., 2022, 2023).

<sup>94</sup> Voir Rodriguez-Rodriguez & Negro, 2021 et de Sousa & al., 2023.

Genre Ciconia Brisson, 1760

Ciconia boyciana Swinhoe, 1873 - Cigogne orientale

\*Ciconia ciconia (Linnaeus, 1758) – Cigogne blanche

Ciconia maguari (Gmelin, 1789) – Cigogne maguari

Ciconia nigra (Linnaeus, 1758) - Cigogne noire

Genre Sphenorynchus Lichtenstein, 1823

\*Sphenorynchus abdimii (Lichtenstein, 1823) – Cigogne d'Abdim

Sphenorynchus episcopus (Boddaert, 1783) – Cigogne épiscopale

Sphenorynchus microscelis (Gray, 1848) – Cigogne à pattes noires

Sphenorunchus stormi (Blasius, 1896) – Cigogne de Storm

Genre Ephippiorhynchus Bonaparte, 1855

Sous-genre Ephippiorhynchus Bonaparte, 1855

\*Ephippiorhynchus senegalensis (Shaw, 1800) – Jabiru d'Afrique

Sous-genre Xenorhunchus Bonaparte, 1855

\*Ephippiorhynchus asiaticus (Latham, 1790) – Jabiru d'Asie

Genre Jabiru Hellmayr, 1906

\*Jabiru mycteria (Lichtenstein, 1819) – Jabiru d'Amérique

ORDRE SULIFORMES SHARPE, 1891

# Famille Fregatidae Degland & Gerbe, 1867

Genre *Fregata* Lacépède, 179995

Fregata andrewsi Mathews, 1914 – Frégate d'Andrews

\*Fregata aquila (Linnaeus, 1758) - Frégate aigle-de-mer

Fregata ariel (Grav, 1845) - Frégate ariel

*Fregata magnificens* Mathews, 1914 – Frégate superbe

Fregata minor (Gmelin, 1789) - Frégate du Pacifique

Fregata rothschildi Mathews, 1915 - Frégate de Rothschild

*Fregata trinitatis* Miranda-Ribeiro, 1919 – Frégate de Trindade

#### Famille Sulidae Reichenbach, 1849

Genre **Papasula** Olson & Warheit, 1988

\*Papasula abbotti (Ridgway, 1893) – Fou d'Abbott

<sup>95</sup> Voir Martins & al., 2022.

Genre Morus Vieillot, 1816

\*Morus bassanus (Linnaeus, 1758) - Fou de Bassan

Morus capensis (Lichtenstein, 1823) – Fou du Cap

Morus serrator (Grav. 1843) – Fou austral

Genre Sula Brisson, 1760

Sous-genre **Parasula** Mathews, 1913

\*Sula dactulatra Lesson, 1831 – Fou masqué

Sula granti Rothschild, 1902 - Fou de Grant

Sous-genre *Piscatrix* Reichenbach, 1852

\*Sula sula (Linné, 1766) - Fou à pieds rouges

Sous-genre **Pseudosula** Boetticher, 1945

\*Sula nebouxii Milne-Edwards, 1882 – Fou à pieds bleus

Sula variegata (Tschudi, 1843) - Fou varié

Sous-genre Sula Brisson, 1760

Sula brewsteri Goss. 1888 – Fou de Brewster<sup>96</sup>

\*Sula leucogaster (Boddaert, 1783) - Fou brun

# Famille Anhingidae Reichenbach, 1849

Genre Anhinga Brisson, 1760

\*Anhinga anhinga (Linné, 1766) – Anhinga d'Amérique

Genre Notoplotus Mathews, 1920

Notoplotus melanogaster (Pennant, 1769) – Anhinga roux

\*Notoplotus novaehollandiae (Gould, 1847) – Anhinga d'Australie

Notoplotus rufus (Daudin, 1802) - Anhinga d'Afrique

#### Famille Phalacrocoracidae Reichenbach, 184997

Genre Afrocarbo Kennedy & al., 2023

\*Afrocarbo africanus (Gmelin, 1789) – Cormoran africain

Afrocarbo coronatus (Wahlberg, 1855) - Cormoran couronné

Genre *Melanocarbo* Bernstein, 1883

\*Melanocarbo melanoleucos (Vieillot, 1817) – Cormoran pie

Genre *Microcarbo* Bonaparte, 1856

*Microcarbo niger* (Vieillot, 1817) – Cormoran de Vieillot

<sup>96</sup> Voir VanderWerf & al., 2024.

<sup>97</sup> Voir Kennedy & Spencer, 2014, Kennedy & al., 2018, Kennedy & al., 2019, Rawlence & al., 2021, Kennedy & al., 2023.

\*Microcarbo puamaeus (Pallas, 1773) – Cormoran pygmée

Genre **Poikilocarbo** Boetticher, 1935

\*Poikilocarbo gaimardi (Garnot, 1828) - Cormoran de Gaimard

Genre Compsohalieus Ridgway, 1884

\*Compsohalieus penicillatus (Brandt, 1837) - Cormoran de Brandt

Genre Pallasicarbo Sharpe, 1899 †

\*Pallasicarbo perspicillatus (Pallas, 1811) – Cormoran de Pallas †

Genre Urile Bonaparte, 1856

Urile pelagicus (Pallas, 1811) - Cormoran pélagique

\*Urile urile (Gmelin, 1789) – Cormoran à face rouge

Genre Anacarbo Roberts, 1922

\*Anacarbo neglectus (Wahlberg, 1855) - Cormoran des bancs

Genre **Phalacrocorax** Brisson, 1760

Phalacrocorax capillatus (Temminck & Schlegel, 1849) - Cormoran de Temminck

\*Phalacrocorax carbo (Linnaeus, 1758) - Grand Cormoran

Genre *Pseudocarbo* Roberts, 1922

\*Pseudocarbo capensis (Sparrman, 1788) – Cormoran du Cap

Genre Hypoleucus Reichenbach, 1853

Hypoleucus fuscescens (Vieillot, 1817) – Cormoran de Tasmanie

\*Hypoleucus varius (Gmelin, 1789) – Cormoran varié

Genre *Mesocarbo* Mathews & Iredale, 1913

Mesocarbo fuscicollis (Stephens, 1826) – Cormoran à cou brun

\*Mesocarbo sulcirostris (Brandt, 1837) - Cormoran noir

Genre **Stictocarbo** Bonaparte, 1855

Stictocarbo featherstoni (Buller, 1873) – Cormoran de Featherston

\*Stictocarbo punctatus (Sparrman, 1786) – Cormoran moucheté

[Nouveau genre]

« Hypoleucus » nigrogularis (Ogilvie-Grant & Forbes, 1899) – Cormoran de Socotra

Genre Gulosus Montagu, 1813

\*Gulosus aristotelis (Linné, 1761) – Cormoran huppé

Genre *Euleucocarbo* Voisin, 1973

Euleucocarbo campbelli (Filhol, 1878) – Cormoran de Campbell

\*Euleucocarbo carunculatus (Gmelin, 1789) – Cormoran caronculé

Euleucocarbo chalconotus (Grav. 1845) – Cormoran bronzé

Euleucocarbo ranfurlui (Ogilvie-Grant, 1901) – Cormoran de Bounty

Genre Leucocarbo Bonaparte, 1856

\*Leucocarbo bougainvilliorum (Lesson, 1837) - Cormoran de Bougainville

Genre Notocarbo Siegel-Causey, 1988

\*Notocarbo atriceps (King, 1828) - Cormoran impérial

Notocarbo melanogenis (Blyth, 1860) – Cormoran antarctique

Notocarbo purpurascens (Brandt, 1837) – Cormoran pourpré

[Nouveau genre]

« Leucocarbo » magellanicus (Gmelin, 1789) – Cormoran de Magellan

Genre Nannopterum Sharpe, 1899

Nannopterum auritum (Lesson, 1831) – Cormoran à aigrettes

Nannopterum brasilianum (Gmelin, 1789) – Cormoran vigua

\*Nannopterum harrisi (Rothschild, 1898) – Cormoran aptère

Ordre Pelecaniformes Sharpe, 1891 Sous-ordre Pelecani Sharpe, 1891

Famille Scopidae Bonaparte, 1848

Genre **Scopus** Brisson, 1760

\*Scopus umbretta Gmelin, 1789 – Ombrette d'Afrique

#### Famille Balaenicipitidae Bonaparte, 1853

Genre **Balaeniceps** Gould, 1850

\*Balaeniceps rex Gould, 1850 - Bec-en-sabot du Nil

### Famille Pelecanidae Rafinesque, 1815

Genre Pelecanus Linnaeus, 1758

Sous-genre Curtopelicanus Reichenbach, 1853

\*Pelecanus erythrorhynchos Gmelin, 1789 – Pélican d'Amérique

Sous-genre Leptopelicanus Reichenbach, 1853

\*Pelecanus occidentalis Linné, 1766 – Pélican brun

Pelecanus thagus Molina, 1782 - Pélican thage

Sous-genre **Pelecanus** Linnaeus, 1758

Pelecanus conspicillatus Temminck, 1824 – Pélican à lunettes

Pelecanus crispus Bruch, 1832 - Pélican frisé

\*Pelecanus onocrotalus Linnaeus, 1758 - Pélican blanc

Pelecanus philippensis Gmelin, 1789 – Pélican à bec tacheté

Pelecanus rufescens Gmelin, 1789 - Pélican gris

Sous-ordre Platalei Newton, 1884

# Famille Threskiornithidae Poche, 1904

Sous-famille Eudociminae Bonaparte, 1854

Genre *Eudocimus* Wagler, 1832

Eudocimus albus (Linnaeus, 1758) - Ibis blanc

\*Eudocimus ruber (Linnaeus, 1758) – Ibis rouge

Genre *Cercibis* Wagler, 1832

\*Cercibis oxycerca (Spix, 1825) - Ibis à queue pointue

Genre *Mesembrinibis* Peters, 1930

\*Mesembrinibis cayennensis (Gmelin, 1789) - Ibis vert

Genre Harpiprion Wagler, 1832

\*Harpiprion caerulescens (Vieillot, 1817) – Ibis plombé

Genre *Theristicus* Wagler, 1832

Theristicus branickii Berlepsch & Stolzmann, 1894 – Ibis des Andes

Theristicus caudatus (Boddaert, 1783) - Ibis mandore

\*Theristicus melanopis (Gmelin, 1789) – Ibis à face noire

Genre *Phimosus* Wagler, 1832

\*Phimosus infuscatus (Lichtenstein, 1823) - Ibis à face nue

Sous-famille Threskiornithinae Poche, 1904

Genre **Plegadis** Kaup, 1829

**Plegadis chihi** (Vieillot, 1817) – Ibis à face blanche

\*Plegadis falcinellus (Linné, 1766) – Ibis falcinelle

Plegadis ridawayi (Allen, 1876) – Ibis de Ridgway

Genre Nipponia Reichenbach, 1853

\*Nipponia nippon (Temminck, 1835) – Ibis nippon

Genre **Pseudibis** Hodgson, 1844

Pseudibis davisoni (Hume, 1875) - Ibis de Davison

\*Pseudibis papillosa (Temminck, 1824) – Ibis noir

Genre Thaumatibis Elliot, 1877

\*Thaumatibis gigantea (Oustalet, 1877) – Ibis géant

Genre Bostrychia Gray, 1847

Bostruchia bocagei (Chapin, 1923) – Ibis de Sao Tomé

\*Bostrychia carunculata (Rüppell, 1837) – Ibis caronculé

Bostruchia hagedash (Latham, 1790) - Ibis hagedash

Bostrychia olivacea (Du Bus, 1838) - Ibis olive

Bostrychia rara (Rothschild & al., 1897) – Ibis vermiculé

Genre *Geronticus* Wagler, 1832

\*Geronticus calvus (Boddaert, 1783) – Ibis chauve

Geronticus eremita (Linnaeus, 1758) – Ibis chevelu

Genre Lophotibis Reichenbach, 1853

\*Lophotibis cristata (Boddaert, 1783) – Ibis huppé

Genre *Platalea* Linnaeus, 1758

Sous-genre Ajaia Reichenbach, 1853

\*Platalea ajaja Linnaeus, 1758 - Spatule rosée

Sous-genre Leucerodia Reichenbach, 1853

\*Platalea alba Scopoli, 1786 – Spatule d'Afrique

Sous-genre Platalea Linnaeus, 1758

\*Platalea leucorodia Linnaeus, 1758 - Spatule blanche

Platalea minor Temminck & Schlegel, 1850 - Petite Spatule

Platalea regia Gould, 1838 - Spatule royale

Sous-genre *Platibis* Bonaparte, 1855

\*Platalea flavipes Gould, 1838 – Spatule à bec jaune

Genre Carphibis Reichenbach, 1853

\*Carphibis spinicollis (Jameson, 1835) – Ibis d'Australie

Genre *Threskiornis* Grav, 1842

\*Threskiornis aethiopicus (Latham, 1790) – Ibis sacré

Threskiornis bernieri (Bonaparte, 1855) – Ibis malgache

Threskiornis melanocephalus (Latham, 1790) – Ibis à tête noire

Threskiornis molucca (Cuvier, 1829) – Ibis à cou noir

# Sous-ordre Ardeae Wagler, 1830

## Famille Ardeidae Leach, 182098

Sous-famille Tigriornithinae Bock, 1956

Genre Tigriornis Sharpe, 1895

\*Tigriornis leucolopha (Jardine, 1846) – Onoré à huppe blanche

Genre Tigrisoma Swainson, 1827

Tigrisoma fasciatum (Such, 1825) – Onoré fascié

\*Tigrisoma lineatum (Boddaert, 1783) – Onoré rayé

Tigrisoma mexicanum Swainson, 1834 – Onoré du Mexique

Sous-famille Cochleariinae Chenu & Des Murs, 1854

Genre Cochlearius Brisson, 1760

\*Cochlearius cochlearius (Linné, 1766) – Savacou huppé

Sous-famille Agamiinae Sangster & al., 2023

Genre Agamia Reichenbach, 1853

\*Agamia agami (Gmelin, 1789) - Tokoro agami

Sous-famille Botaurinae Reichenbach, 1850

Genre Botaurus Stephens, 1819

Botaurus lentiginosus (Rackett, 1813) – Butor d'Amérique

Botaurus pinnatus (Wagler, 1829) - Butor mirasol

Botaurus poiciloptilus (Wagler, 1827) – Butor d'Australasie

\*Botaurus stellaris (Linnaeus, 1758) - Butor étoilé

[Nouveau genre]

« Ixobrychus » exilis (Gmelin, 1789) - Petit Butor

[Nouveau genre]

« Ixobrychus » involucris (Vieillot, 1823) – Butor varié

Genre Ardeiralla Bonaparte, 1855

\*Ardeiralla sturmii (Wagler, 1827) - Butor de Sturm

Genre Dupetor Heine, 1890

\*Dupetor flavicollis (Latham, 1790) - Butor à cou jaune

Genre Ixobrychus Billberg, 1828

Ixobrychus dubius Mathews, 1912 – Butor d'Australie

<sup>98</sup> Voir Hruska & al., 2023.

\*Ixobrychus minutus (Linné, 1766) - Butor blongios

Ixobruchus novaezelandiae (Purdie, 1871) – Butor à dos noir †

Ixobruchus sinensis (Gmelin, 1789) – Butor de Chine

Genre Nannocnus Steineger, 1887

Nannocnus cinnamomeus (Gmelin, 1789) - Butor cannelle

\*Nannocnus eurhythmus (Swinhoe, 1873) - Butor de Schrenck

Genre **Zebrilus** Bonaparte, 1855

\*Zebrilus undulatus (Gmelin, 1789) - Butor zigzag

Sous-famille Ardeinae Leach, 1820

Genre Gorsachius Bonaparte, 1855

\*Gorsachius goisagi (Temminck, 1836) - Goisagi du Japon

Gorsachius melanolophus (Raffles, 1822) - Goisagi malais

Genre Calherodius Bonaparte, 1855

\*Calherodius leuconotus (Wagler, 1827) – Vachoa à dos blanc

Genre *Oroanassa* Peters, 1930

\*Oroanassa magnifica (Ogilvie-Grant, 1899) – Vachoa superbe

Genre *Earetta* Forster, 1817

Egretta ardesiaca (Wagler, 1827) – Aigrette ardoisée

Egretta caerulea (Linnaeus, 1758) - Aigrette bleue

Egretta dimorpha Hartert, 1914 – Aigrette dimorphe

Egretta eulophotes (Swinhoe, 1860) - Aigrette de Chine

\*Egretta garzetta (Linné, 1766) – Aigrette garzette

Egretta gularis (Bosc, 1792) – Aigrette à gorge blanche

Egretta novaehollandiae (Latham, 1790) – Aigrette à face blanche

Egretta rufescens (Gmelin, 1789) – Aigrette roussâtre

Egretta sacra (Gmelin, 1789) – Aigrette sacrée

Egretta thula (Molina, 1782) - Aigrette neigeuse

Egretta tricolor (Statius Muller, 1776) – Aigrette tricolore

Egretta vinaceigula (Sharpe, 1895) – Aigrette vineuse

Genre *Pilherodius* Reichenbach, 1853

\*Pilherodius pileatus (Boddaert, 1783) – Aigrette coiffée

Genre *Suriama* Ridgway, 1878

\*Syrigma sibilatrix (Temminck, 1824) – Aigrette flûte-du-soleil

Genre Tonophoux Mathews, 1913

\*Tonophoyx picata (Gould, 1845) - Aigrette pie

Genre Nyctherodius Reichenbach, 185299

\*Nyctherodius violaceus (Linnaeus, 1758) - Bihoreau violacé

Genre Nucticorax Forster, 1817

Nycticorax caledonicus (Gmelin, 1789) - Bihoreau cannelle

\*Nycticorax nycticorax (Linnaeus, 1758) – Bihoreau gris

Genre Ardea Linnaeus, 1758

\*Ardea cinerea Linnaeus, 1758 - Héron cendré

Ardea cocoi Linné, 1766 - Héron cocoi

Ardea goliath Cretzschmar, 1829 - Héron goliath

Ardea herodias Linnaeus, 1758 - Grand Héron

Ardea humbloti Milne-Edwards & Grandidier, 1885 – Héron de Humblot

Ardea insignis Hume, 1878 - Héron impérial

Ardea melanocephala Children & Vigors, 1826 – Héron mélanocéphale

Ardea occidentalis Audubon, 1835 – Héron d'Audubon

Ardea purpurea Linné, 1766 – Héron pourpré

Ardea sumatrana Raffles, 1822 - Héron typhon

Genre Bubulcus Bonaparte, 1855

Bubulcus coromandus (Boddaert, 1783) - Héron de Coromandel

\*Bubulcus ibis (Linnaeus, 1758) - Héron garde-bœufs

Genre Casmerodius Gloger, 1842

Casmerodius albus (Linnaeus, 1758) - Héron blanc

Casmerodius brachyrhynchus (Brehm, 1854) – Héron à bec jaune

\*Casmerodius egretta (Gmelin, 1789) – Héron aigrette

Casmerodius intermedius (Wagler, 1829) – Héron intermédiaire

Casmerodius melanorhynchus (Wagler, 1827) – Héron d'Afrique

Casmerodius modestus (Gray, 1831) - Héron d'Australasie

Casmerodius pacificus (Latham, 1801) – Héron à tête blanche

Casmerodius plumiferus (Gould, 1848) – Héron plumifère

Genre Ardeola Boie, 1822

Ardeola bacchus (Bonaparte, 1855) - Crabier chinois

<sup>99</sup> Nyctherodius Reichenbach, 1852, n'est pas homonyme de Nycterodius MacGillivray, 1842 (type: Ardea nycticorax Linnaeus, 1758), voir Kashin, 1878, Gregory & Dickinson, 2012. Synonyme Nyctanassa Stejneger, 1887.

Ardeola aravii (Sykes, 1832) – Crabier de Grav

Ardeola idae (Hartlaub, 1860) - Crabier blanc

\*Ardeola ralloides (Scopoli, 1769) - Crabier chevelu

Ardeola rufiventris (Sundevall, 1850) – Crabier à ventre roux

Ardeola speciosa (Horsfield, 1821) - Crabier malais

Genre **Zonerodius** Salvadori, 1882

\*Zonerodius heliosylus (Lesson & Garnot, 1828) - Crabier phaéton

Genre Butorides Blyth, 1852100

Butorides atricapilla (Afzelius, 1804) - Kayali des mangroves

\*Butorides striata (Linnaeus, 1758) - Kayali strié

Butorides sundevalli (Reichenow, 1877) - Kayali des Galapagos

Butorides virescens (Linnaeus, 1758) - Kayali vert

Clade Telluraves Yuri & al., 2013

• Clade [Coliicavitaves] informelle

ORDRE COLIFORMES MURIE, 1872

# Famille Coliidae Sundevall, 1836

Genre Colius Brisson, 1760

Colius castanotus Verreaux & Verreaux, 1855 – Coliou à dos marron

\*Colius colius (Linné, 1766) - Coliou à dos blanc

Colius leucocephalus Reichenow, 1879 – Coliou à tête blanche

Colius striatus Gmelin, 1789 – Coliou ravé

Genre *Urocolius* Bonaparte, 1854

Urocolius indicus (Latham, 1790) - Coliou quiriva

\*Urocolius macrourus (Linné, 1766) - Coliou huppé

ORDRE LEPTOSOMIFORMES SHARPE, 1891

### Famille Leptosomidae Blyth, 1838

Genre Leptosomus Vieillot, 1816

\*Leptosomus discolor (Hermann, 1783) - Courol vouroudriou

<sup>100</sup> Voir Mendales, 2023 (thèse).

#### ORDRE TROGONIFORMES A.O.U. 1886

## Famille Trogonidae Lesson, 1828<sup>101</sup>

Sous-famille Apalodermatinae Sangster & al., 2023

Genre Apaloderma Swainson, 1833

Apaloderma aequatoriale Sharpe, 1901 – Trogon à joues jaunes

\*Apaloderma narina (Stephens, 1815) – Trogon narina

Genre *Heterotrogon* Richmond, 1895

Heterotrogon camerunense Reichenow, 1902 - Trogon du Cameroun<sup>102</sup>

\*Heterotrogon vittatus (Shelley, 1882) – Trogon à queue barrée

Sous-famille Harpactinae Baird, 1851

Genre Apalharpactes Bonaparte, 1854

Apalharpactes mackloti (Müller, 1836) - Trogon de Sumatra

\*Apalharpactes reinwardtii (Temminck, 1822) – Trogon de Reinwardt

Genre Duvaucelius Bonaparte, 1854

\*Duvaucelius duvaucelii (Temminck, 1824) - Trogon de Duvaucel

Duvaucelius orrhophaeus (Cabanis & Heine, 1863) - Trogon cannelle

Genre Harpactes Swainson, 1833

Harpactes ardens (Temminck, 1826) - Trogon des Philippines

Harpactes diardii (Temminck, 1832) - Trogon de Diard

Harpactes erythrocephalus (Gould, 1834) – Trogon à tête rouge

\*Harpactes fasciatus (Pennant, 1769) – Trogon de Malabar

Harpactes kasumba (Raffles, 1822) – Trogon à nuque rouge

Harpactes wardi (Kinnear, 1927) - Trogon de Ward

Harpactes whiteheadi Sharpe, 1888 - Trogon de Whitehead

Genre **Oreskios** Bonaparte, 1854

\*Oreskios oreskios (Temminck, 1823) – Trogon à poitrine jaune

Sous-famille Trogoninae Lesson, 1828 Tribu [Pharomachrini] informelle

Genre *Euptilotis* Gould, 1858

\*Euptilotis neoxenus (Gould, 1838) – Quetzal oreillard

Genre *Pharomachrus* de la Llave, 1832

135

<sup>101</sup> Voir Moyle, 2005, Ferreira, 2018, Oliveros & al., 2019, Dickens & al., 2021.

<sup>102</sup> Voir Kennedy & al., 2022.

Pharomachrus antisianus (d'Orbigny, 1837) – Quetzal antisien
 Pharomachrus auriceps (Gould, 1842) – Quetzal doré
 Pharomachrus costaricensis Cabanis, 1869 – Quetzal du Costa Rica
 Pharomachrus fulgidus (Gould, 1838) – Quetzal brillant
 \*Pharomachrus mocinno de la Llave, 1832 – Quetzal resplendissant
 Pharomachrus pavoninus (Spix, 1824) – Quetzal pavonin

Tribu Trogonini Lesson, 1828

Genre **Priotelus** Gray, 1840

\*Priotelus temnurus (Temminck, 1825) – Trogon de Cuba

Genre Temnotrogon Bonaparte, 1854

\*Temnotrogon roseigaster (Vieillot, 1817) - Trogon damoiseau

Genre Trogon Brisson, 1760

Trogon aurantius Spix, 1824 - Trogon de Spix

Trogon bairdii Lawrence, 1868 - Trogon de Baird

*Trogon caligatus* Gould, 1838 – Trogon pattu

Trogon chionurus Sclater & Salvin, 1871 – Trogon de Sclater

Trogon citreolus Gould, 1835 – Trogon citrin

Trogon clathratus Salvin, 1866 – Trogon échelette

*Trogon comptus* Zimmer, 1948 – Trogon aux yeux blancs

Trogon curucui Linné, 1766 – Trogon couroucou

Trogon massena Gould, 1838 - Trogon de Masséna

Trogon melanocephalus Gould, 1836 – Trogon à tête noire

Trogon melanurus Swainson, 1838 – Trogon à queue noire

Trogon mesurus (Cabanis & Heine, 1863) – Trogon d'Équateur

Trogon ramonianus Deville & Des Murs, 1849 – Trogon d'Amazonie

*Trogon surrucura* Vieillot, 1817 – Trogon surucua

Trogon violaceus Gmelin, 1788 - Trogon violacé

\*Trogon viridis Linné, 1766 – Trogon à queue blanche

Genre *Trogonurus* Bonaparte, 1855

*Trogonurus ambiguus* (Gould, 1835) – Trogon à queue cuivrée

Trogonurus chrysochloros (Pelzeln, 1856) – Trogon de Pelzeln

\*Trogonurus collaris (Vieillot, 1817) – Trogon rosalba

Trogonurus cupreicauda Chapman, 1914 – Trogon de Kerr

Trogonurus elegans (Gould, 1834) - Trogon élégant

Trogonurus mexicanus (Swainson, 1827) – Trogon montagnard

Trogonurus muriciensis (Dickens, Bitton, Bravo & Silveira, 2021) - Trogon d'Alagoas

Trogonurus personatus (Gould, 1842) – Trogon masqué

Trogonurus puella Gould, 1845 – Trogon de Jalapa

Trogonurus rufus (Gmelin, 1788) – Trogon aurore

Trogonurus tenellus (Cabanis, 1862) – Trogon de Cabanis

Ordre Bucerotiformes Fürbringer, 1888 Sous-ordre Upupi Sibley & Ahlquist, 1988?

# Famille Upupidae Leach, 1820

Genre Upupa Linnaeus, 1758

Upupa africana Bechstein, 1811 – Huppe d'Afrique

\*Upupa epops Linnaeus, 1758 – Huppe fasciée

Upupa marginata Cabanis & Heine, 1860 – Huppe de Madagascar

# Famille Phoeniculidae Bonaparte, 1831

Genre **Phoeniculus** Jarocki. 1821

Phoeniculus bollei (Hartlaub, 1858) – Irrisor à tête blanche

Phoeniculus castaneiceps (Sharpe, 1871) – Irrisor à tête brune

Phoeniculus damarensis (Ogilvie-Grant, 1901) – Irrisor damara

Phoeniculus granti (Neumann, 1903) – Irrisor de Grant

\*Phoeniculus purpureus (Miller, 1784) – Irrisor moqueur

Phoeniculus somaliensis (Ogilvie-Grant, 1901) – Irrisor à bec noir

Genre Rhinopomastus Jardine, 1828

Rhinopomastus aterrimus (Stephens, 1826) - Irrisor noir

\*Rhinopomastus cyanomelas (Vieillot, 1819) – Irrisor namaquois

**Rhinopomastus minor** (Rüppell, 1845) – Irrisor à cimeterre

Sous-ordre Buceroti Fürbringer, 1888

# Famille Bucorvidae Bonaparte, 1854

Genre Bucorvus Lesson, 1830

\*Bucorvus abyssinicus (Boddaert, 1783) - Bucorve d'Abyssinie

Bucorvus leadbeateri (Vigors, 1825) – Bucorve du Sud

## Famille Bucerotidae Rafinesque, 1815103

Sous-famille Bucerotinae Rafinesque, 1815 Tribu Bucerotini Rafinesque, 1815

Genre Buceros Linnaeus, 1758

\*Buceros bicornis Linnaeus, 1758 - Calao bicorne

Buceros hydrocorax Linné, 1766 – Calao à casque plat

Buceros mindanensis Tweeddale, 1877 – Calao de Tweeddale

Buceros rhinoceros Linnaeus, 1758 - Calao rhinocéros

Genre Rhinoplax Gloger, 1841

\*Rhinoplax vigil (Pennant, 1781) - Calao à casque rond

Tribu [Acerotini] informelle

Genre Anorrhinus Reichenbach, 1849

\*Anorrhinus galeritus (Temminck, 1831) – Calao largup

Genre Ptilolaemus Ogilvie-Grant, 1892

Ptilolaemus austeni (Jerdon, 1872) - Calao d'Austen

\*Ptilolaemus tickelli (Blyth, 1855) - Calao brun

Genre Anthracoceros Reichenbach, 1849

Anthracoceros albirostris (Shaw, 1808) - Calao pie

\*Anthracoceros coronatus (Boddaert, 1783) - Calao de Malabar

Anthracoceros malayanus (Raffles, 1822) - Calao charbonnier

Anthracoceros marchei Oustalet, 1885 – Calao de Palawan

Anthracoceros montani (Oustalet, 1880) - Calao des Sulu

Genre Ocyceros Hume, 1873

\*Ocyceros birostris (Scopoli, 1786) – Calao de Gingi

Ocyceros gingalensis (Shaw, 1811) – Calao de Ceylan

Ocyceros griseus (Latham, 1790) - Calao gris

Genre Aceros Hodgson, 1844

\*Aceros nipalensis (Hodgson, 1829) - Calao à cou roux

Genre Cranorrhinus Cabinis & Heine, 1860

\*Cranorrhinus cassidix (Temminck, 1823) - Calao à cimier

Genre Rhyticeros Reichenbach, 1849

<sup>103</sup> Voir Gonzalez & al., 2013.

Rhuticeros everetti Rothschild, 1898 – Calao de Sumba

Rhuticeros narcondami Hume, 1873 – Calao de Narcondam

\*Rhyticeros plicatus (Pennant, 1781) - Calao papou

Rhyticeros subruficollis (Blyth, 1843) - Calao à gorge claire

Rhuticeros undulatus (Shaw, 1811) - Calao festonné

Genre Penelopides Reichenbach, 1849

Penelopides affinis Tweeddale, 1877 – Calao de Mindanao

Penelopides manillae (Boddaert, 1783) – Calao de Manille

Penelopides mindorensis Steere, 1890 – Calao de Mindoro

\*Penelopides panini (Boddaert, 1783) – Calao tarictic

Penelopides samarensis Steere, 1890 – Calao de Samar

Genre *Rhabdotorhinus* Meyer & Wiglesworth, 1898

Rhabdotorrhinus corrugatus (Temminck, 1832) – Calao à casque rouge

\*Rhabdotorrhinus exarhatus (Temminck, 1823) - Calao des Célèbes

Rhabdotorrhinus leucocephalus (Vieillot, 1816) - Calao de Vieillot

Rhabdotorrhinus waldeni (Sharpe, 1877) - Calao de Walden

Sous-famille [Berenicornithinae] informelle
Tribu [Ceratogymnini] informelle

Genre **Bycanistes** Cabanis & Heine, 1860

Bycanistes albotibialis (Cabanis & Reichenow, 1877) – Calao à cuisses blanches

Bucanistes brevis Friedmann, 1929 – Calao à joues argent

\*Bycanistes bucinator (Temminck, 1824) - Calao trompette

Bycanistes cylindricus (Temminck, 1831) – Calao à joues brunes

Bycanistes fistulator (Cassin, 1850) – Calao siffleur

Bycanistes sharpii (Elliot, 1873) - Calao de Sharpe

Bycanistes subcylindricus (Sclater, 1871) – Calao à joues grises

Genre Ceratogyma Bonaparte, 1854

Ceratogymna atrata (Temminck, 1835) – Calao à casque noir

\*Ceratogymna elata (Temminck, 1831) – Calao à casque jaune

Tribu [Berenicornithini] informelle

Genre *Berenicornis* Bonaparte, 1850

\*Berenicornis comatus (Raffles, 1822) - Calao coiffé

Genre Horizocerus Oberholser, 1899

Horizocerus albocristatus (Cassin, 1848) – Calao à huppe blanche Horizocerus cassini (Finsch, 1903) – Calao de Cassin Horizocerus granti (Hartert, 1895) – Calao de Grant \*Horizocerus hartlaubi (Gould, 1861) – Calao de Hartlaub

Sous-famille Tockinae Bonaparte, 1854

Genre Lophoceros Hemprich & Ehrenberg, 1833

Lophoceros alboterminatus Büttikofer, 1889 – Calao couronné

Lophoceros bradfieldi (Roberts, 1930) – Calao de Bradfield

Lophoceros camurus (Cassin, 1857) – Calao pygmée

Lophoceros fasciatus (Shaw, 1812) - Calao longibande

Lophoceros hemprichii (Ehrenberg, 1833) – Calao de Hemprich

\*Lophoceros nasutus (Linné, 1766) - Calao à bec noir

Lophoceros pallidirostris (Hartlaub & Finsch, 1870) – Calao à bec pâle

Lophoceros semifasciatus (Shaw, 1812) - Calao brévibande

Genre Tockus Lesson, 1830

Tockus damarensis (Shelley, 1888) - Calao de Namibie

Tockus deckeni (Cabanis, 1868) – Calao de der Decken

\*Tockus erythrorhynchus (Temminck, 1823) - Calao à bec rouge

Tockus flavirostris (Rüppell, 1835) – Calao à bec jaune

Tockus jacksoni (Ogilvie-Grant, 1891) – Calao de Jackson

Tockus kempi Tréca & Érard, 2000 – Calao de Kemp

Tockus leucomelas (Lichtenstein, 1842) – Calao leucomèle

Tockus monteiri Hartlaub, 1865 – Calao de Monteiro

Tockus ruahae Kemp & Delport, 2002 – Calao du Ruaha

Tockus rufirostris (Sundevall, 1850) – Calao d'Afrique du Sud

Ordre Piciformes Linnaeus, 1758 Sous-ordre Galbuli Fürbringer, 1888

Famille Galbulidae Vigors, 1825<sup>104</sup>

Genre Brachygalba Bonaparte, 1854

\*Brachygalba albogularis (Spix, 1824) – Jacamar à gorge blanche Brachygalba goeringi Sclater & Salvin, 1869 – Jacamar à tête pâle Brachygalba lugubris (Swainson, 1838) – Jacamar brun

<sup>104</sup> Voir Ferreira, 2018.

Brachygalba melanosterna Sclater, 1855 – Jacamar à poitrine noire
Brachygalba obscuriceps Zimmer & Phelps, 1947 – Jacamar à tête sombre
Brachygalba salmoni Sclater & Salvin, 1879 – Jacamar sombre
Genre Jacamaralcyon Lesson, 1830
\*Jacamaralcyon tridactula (Vieillot, 1817) – Jacamar tridactyle

Genre *Galbalcurhunchus* Des Murs. 1845

\*Galbalcyrhynchus leucotis Des Murs, 1845 – Jacamar oreillard Galbalcyrhynchus pyrusianus Goeldi. 1904 – Jacamar roux

Genre Galbula Brisson, 1760

Galbula albirostris Latham, 1790 – Jacamar à bec jaune

Galbula amazonum (Sclater, 1855) – Jacamar du Para

Galbula chalcocephala Deville, 1849 – Jacamar à calotte pourprée

Galbula chalcothorax Sclater, 1855 – Jacamar violacé

Galbula cyanescens Deville, 1849 – Jacamar à couronne bleue

Galbula cyanicollis Cassin, 1851 – Jacamar à joues bleues

Galbula dea (Linnaeus, 1758) – Jacamar à longue queue

\*Galbula galbula (Linné, 1766) – Jacamar vert

Galbula leucogastra Vieillot, 1817 – Jacamar à ventre blanc

Galbula melanogenia (Sclater, 1852) – Jacamar à menton noir

Galbula pastazae Taczanowski & Berlepsch, 1885 – Jacamar des Andes

Galbula ruficauda Cuvier, 1816 – Jacamar à queue rousse

Galbula rufoviridis Cabanis, 1851 – Jacamar roux et vert

Galbula tombacea Spix, 1824 – Jacamar à menton blanc

Genre Jacamerops Lesson, 1830

\*Jacamerops aureus (Statius Muller, 1776) – Grand Jacamar

Jacamerops isidori Deville, 1849 – Jacamar de Deville

### Famille Bucconidae Horsfield, 1821<sup>105</sup>

Sous-famille Bucconinae Horsfield, 1821

Genre Bucco Brisson, 1760

\*Bucco capensis Linné, 1766 – Tamatia à collier

Bucco dugandi Gilliard, 1949 – Tamatia de Dugand

<sup>105</sup> Voir dos Santos Soares, 2017, Ferreira, 2018 (thèse), Posso & al., 2020.

Genre Nustalus Cabanis & Heine, 1863

Nustalus chacuru (Vieillot, 1816) – Tamatia chacuru

\*Nustalus maculatus (Gmelin, 1788) - Tamatia tamajac

Nustalus obamai Whitney & al., 2013 - Tamatia d'Obama

Nustalus radiatus (Sclater, 1854) - Tamatia barré

Nustalus striatipectus (Sclater, 1854) – Tamatia à ventre ravé

Nystalus striolatus (Pelzeln, 1856) - Tamatia striolé

Sous-famille Nonnulinae Posso & al., 2020

Genre Nonnula Sclater, 1854

Nonnula amaurocephala Chapman, 1921 – Barbacou à face rousse

Nonnula brunnea Sclater, 1881 – Barbacou brun

Nonnula frontalis (Sclater, 1854) – Barbacou à joues grises

\*Nonnula rubecula (Spix, 1824) – Barbacou rufalbin

Nonnula ruficapilla (Tschudi, 1844) – Barbacou à couronne rousse

Nonnula sclateri Hellmayr, 1907 – Barbacou de Sclater

Sous-famille Chelidopterinae Posso & al., 2020

Genre Chelidoptera Gould, 1837

\*Chelidoptera tenebrosa (Pallas, 1782) – Barbacou à croupion blanc

Genre Monasa Vieillot, 1816

\*Monasa atra (Boddaert, 1783) - Barbacou noir

*Monasa flavirostris* Strickland, 1850 – Barbacou à bec jaune

Monasa morphoeus (Hahn & Küster, 1823) - Barbacou à front blanc

Monasa nigrifrons (Spix, 1824) - Barbacou unicolore

Sous-famille Malacoptilinae Ridgway, 1914

Genre *Malacoptila* Grav, 1841

Malacoptila fulvogularis Sclater, 1854 – Tamatia à gorge fauve

\*Malacoptila fusca (Gmelin, 1788) – Tamatia brun

Malacoptila mustacalis (Lafresnave, 1850) – Tamatia à moustaches

Malacoptila panamensis (Lafresnave, 1847) – Tamatia de Lafresnave

Malacoptila rufa (Spix, 1824) – Tamatia à col roux

Malacoptila semicincta Todd, 1925 - Tamatia à semi-collier

Malacoptila striata (Spix, 1824) - Tamatia rayé

Genre Hapaloptila Sclater, 1881

\*Hapaloptila castanea (Verreaux, 1866) – Tamatia à face blanche

Genre Micromonacha Sclater, 1881

\*Micromonacha lanceolata (Deville, 1849) – Tamatia lancéolé

Genre Cuphos Spix, 1824

\*Cyphos macrodactylus Spix, 1824 – Tamatia macrodactyle

Genre Hypnelus Cabanis & Heine, 1863

\*Hypnelus bicinctus (Gould, 1837) - Tamatia bifascié

Hypnelus ruficollis (Wagler, 1829) – Tamatia à gorge rousse

Genre Notharchus Cabanis & Heine, 1863

\*Notharchus hyperrhynchus (Sclater, 1856) – Tamatia à front blanc

Notharchus macrorhunchos (Gmelin, 1788) – Tamatia à gros bec

Notharchus ordii (Cassin, 1851) - Tamatia de Cassin

Notharchus pectoralis (Gray, 1846) – Tamatia à plastron

Notharchus swainsoni (Grav, 1846) – Tamatia de Swainson

Genre Nothriscus Cabanis & Heine, 1863

Nothriscus picatus (Sclater, 1856) - Tamatia pie

Nothriscus subtectus (Sclater, 1860) - Tamatia mineur

\*Nothriscus tectus (Boddaert, 1783) - Tamatia de Boddaert

Genre *Tamatia* Cuvier, 1817<sup>106</sup>

Tamatia noanamae (Hellmayr, 1909) – Tamatia de Colombie

\*Tamatia tamatia (Gmelin, 1788) – Tamatia tacheté

Sous-ordre Pici Linnaeus, 1758 Super-famille Ramphastoidea Vigors, 1825

Famille Megalaimidae Blyth, 1852107

Sous-famille Caloramphinae Mannuci & Simonetta, 1978

Genre Caloramphus Lesson, 1839

\*Caloramphus fuliginosus (Temminck, 1830) – Barbu fuligineux

Caloramphus hayii (Gray, 1831) – Barbu de Hay

10

<sup>106</sup> Tamatia Cuvier, 1817, a la priorité sur Nystactes Gloger, 1827 (Posso & al., 2020).

<sup>107</sup> Voir Tex & al., 2013.

Genre *Chotorea* Bonaparte, 1854

\*Chotorea javensis (Horsfield, 1821) - Barbu de Java

Chotorea mystacophanos (Temminck, 1824) – Barbu arlequin

Chotorea rafflesii (Lesson, 1839) - Barbu bigarré

Genre Cyanops Bonaparte, 1854

Cyanops annamensis (Robinson & Kloss, 1919) – Barbu d'Annam

Cyanops armillaris (Temminck, 1821) – Barbu souci-col

\*Cyanops asiaticus (Latham, 1790) – Barbu à gorge bleue

Cyanops auricularis Robinson & Kloss, 1919 – Barbu à gorge d'or

Cuanops chersonesus Chasen & Kloss. 1927 – Barbu de Kra

Cyanops chrysopogon (Temminck, 1824) – Barbu à joues jaunes

Cyanops chrysopsis (Goffin, 1863) – Barbu à face jaune

Cyanops corvinus (Temminck, 1831) – Barbu corbin

Cyanops faber (Swinhoe, 1870) - Barbu forgeron

Cyanops faiostrictus (Temminck, 1832) – Barbu grivelé

Cuanops flavifrons (Cuvier, 1816) – Barbu à front d'or

Cuanops franklinii (Blyth, 1842) – Barbu de Franklin

Cyanops henricii (Temminck, 1831) – Barbu à sourcils jaunes

Cyanops incognitus (Hume, 1874) – Barbu de Hume

Cyanops lineatus (Vieillot, 1816) – Barbu ravé

Cuanops monticola (Sharpe, 1889) - Barbu montagnard

Cuanops nuchalis (Gould, 1863) – Barbu de Formose

Cyanops oorti (Müller, 1836) – Barbu malais

Cuanops pulcherrimus (Sharpe, 1888) – Barbu élégant

Cyanops viridis (Boddaert, 1783) – Barbu vert

Cyanops zeylanicus (Gmelin, 1788) – Barbu à tête brune

Genre *Megalaima* Gray, 1842

Megalaima lagrandieri (Verreaux, 1868) – Barbu à ventre rouge

\*Megalaima virens (Boddaert, 1783) – Barbu géant

Genre Mezobucco Shelley, 1899

Mezobucco australis (Horsfield, 1821) - Barbu à calotte bleue

Mezobucco cyanotis (Blyth, 1847) – Barbu à oreillons bleus

\*Mezobucco duvaucelii (Lesson, 1830) – Barbu à oreillons noirs

Mezobucco eximius (Sharpe, 1892) – Barbu à gorge noire

Genre **Psilopogon** Müller, 1836

\*Psilopogon pyrolophus Müller, 1836 – Barbu à collier

Genre Xantholaema Bonaparte, 1854

\*Xantholaema haemacephalus (Statius Muller, 1776) – Barbu à plastron rouge

Xantholaema malabaricus (Blyth, 1847) - Barbu de Malabar

Xantholaema rubricapillus (Gmelin, 1788) – Barbu à couronne rouge

#### Famille Lybiidae Sibley & Ahlquist, 1985<sup>108</sup>

Sous-famille Gymnobucconinae Prum, 1988

Genre Buccanodon Gray, 1855

Buccanodon dowsetti Boesman & Collar, 2019 – Barbican de Dowsett

\*Buccanodon duchaillui (Cassin, 1855) – Barbican à taches jaunes

Genre Cryptolybia Clancey, 1979

\*Cryptolybia olivacea (Shelley, 1880) - Barbican olivâtre

Genre Gymnobucco Bonaparte, 1850

Gymnobucco bonapartei Hartlaub, 1854 – Barbican à gorge grise

\*Gymnobucco calvus (Lafresnaye, 1841) - Barbican chauve

Gymnobucco cinereiceps Sharpe, 1891 – Barbican à tête grise

Gymnobucco peli Hartlaub, 1857 – Barbican à narines emplumées

Gumnobucco sladeni Ogilvie-Grant, 1907 – Barbican de Sladen

Gymnobucco vernavi Boulton, 1931 – Barbican de Vernav

Genre Stactolaema Marshall & Marshall, 1870

\*Stactolaema anchietae (Bocage, 1869) – Barbican à tête jaune

Stactolaema leucogrammica (Reichenow, 1915) – Barbican ligné

Stactolaema leucotis (Sundevall, 1850) – Barbican oreillard

Stactolaema whytii (Shelley, 1893) - Barbican de Whyte

Sous-famille Pogoniulinae Prum, 1988

Genre Pogoniulus Lafresnaye, 1842

Pogoniulus atroflavus (Sparrman, 1798) – Barbion à croupion rouge

**Pogoniulus bilineatus** (Sundevall, 1850) – Barbion à croupion jaune<sup>109</sup>

Pogoniulus chrysoconus (Temminck, 1832) – Barbion à front jaune

\_

<sup>108</sup> Voir Moyle, 2004.

<sup>109</sup> Inclus Pogoniulus makawai Benson & Irwin, 1965, considérée comme un individu aberrant de Pogoniulus bilineatus (Kirschel & al., 2018).

Pogoniulus coryphaea (Reichenow, 1892) – Barbion montagnard Pogoniulus leucomystax (Sharpe, 1892) – Barbion à moustaches \*Pogoniulus pusillus (Dumont, 1816) – Barbion à front rouge Pogoniulus scolopaceus (Bonaparte, 1850) – Barbion grivelé Pogoniulus simplex (Fischer & Reichenow, 1884) – Barbion vert Pogoniulus subsulphureus (Fraser, 1843) – Barbion à gorge jaune Pogoniulus uropygialis (Heuglin, 1862) – Barbion de Heuglin<sup>110</sup>

Sous-famille Lybiinae Sibley & Ahlquist, 1985

Genre *Lubius* Hermann, 1783

Lybius chaplini Stephenson Clarke, 1920 – Barbican de Chaplin

\*Lybius guifsobalito Hermann, 1783 - Barbican guifsobalito

Lybius lacrymosus (Cabanis, 1878) – Barbican funèbre

Lybius leucocephalus (Defilippi, 1853) - Barbican à tête blanche

Lybius leucogaster (Bocage, 1877) – Barbican à ventre blanc

Lybius melanocephalus (Cretzschmar, 1829) - Barbican à tête noire

Lybius rubrifacies (Reichenow, 1892) – Barbican à face rouge

Lubius senex (Reichenow, 1887) - Barbican blanc

Lubius torquatus (Dumont, 1816) - Barbican à collier

Lubius undatus (Rüppell, 1837) – Barbican barré

Lubius vieilloti (Leach, 1815) – Barbican de Vieillot

Genre *Notopogonius* Roberts, 1922

Notopogonius diadematus (Heuglin, 1861) – Barbican à diadème

Notopogonius frontatus (Cabanis, 1881) – Barbican du miombo

\*Notopogonius leucomelas (Boddaert, 1783) – Barbican pie

Genre *Pogonornis* Billberg, 1828

Pogonornis bidentatus (Shaw, 1799) - Barbican bidenté

\*Pogonornis dubius (Gmelin, 1788) – Barbican à poitrine rouge

Pogonornis macclounii (Shelley, 1899) – Barbican de MacClounie

**Pogonornis melanopterus** (Peters, 1854) – Barbican à poitrine brune

Pogonornis minor (Cuvier, 1816) – Barbican de Levaillant

Pogonornis rolleti (Defilippi, 1853) – Barbican à poitrine noire

Genre Tricholaema Verreaux & Verreaux, 1855

\*Tricholaema hirsuta (Swainson, 1821) – Barbican hérissé

146

<sup>110</sup> Elevée au rang d'espèce par Kirschel & al., 2021.

Genre Trachylaemus Reichenow, 1891

Trachylaemus goffinii (Goffin, 1863) - Barbican de Goffin

Trachulaemus purpuratus (Verreaux & Verreaux, 1851) – Barbican pourpré

\*Trachylaemus toqoensis Reichenow, 1891 – Barbican du Togo

Genre Trachyphonus Ranzani, 1821

Trachyphonus darnaudii (Prévost & Des Murs, 1847) – Barbican d'Arnaud

Trachyphonus emini Reichenow, 1891 – Barbican d'Emin

Trachyphonus erythrocephalus Cabanis, 1878 – Barbican à tête rouge

Trachyphonus margaritatus (Cretzschmar, 1828) – Barbican perlé

Trachuphonus usambiro Neumann, 1908 – Barbican masaï

\*Trachyphonus vaillantii Ranzani, 1821 – Barbican promépic

# Famille Capitonidae Bonaparte, 1838

Genre Capito Vieillot, 1816

Capito auratus (Dumont, 1816) - Cabézon doré

Capito aurovirens (Cuvier, 1829) - Cabézon oranvert

Capito brunneipectus Chapman, 1921 – Cabézon à poitrine brune

Capito dayi Cherrie, 1916 - Cabézon du Brésil

Capito fitzpatricki Seeholzer & al., 2012 – Cabézon du Sira

Capito hupoleucus Salvin, 1897 – Cabézon à manteau blanc

Capito maculicoronatus Lawrence, 1861 – Cabézon à calotte tachetée

\*Capito niger (Statius Muller, 1776) - Cabézon tacheté

Capito quinticolor Elliot, 1865 – Cabézon à cinq couleurs

Capito squamatus Salvin, 1876 – Cabézon à nuque blanche

Capito wallacei O'Neill & al., 2000 - Cabézon du Loreto

Genre Eubucco Bonaparte, 1850

Eubucco aurantiicollis (Sclater, 1858) – Cabézon à nuque jaune

Eubucco bourcierii (Lafresnaye, 1845) – Cabézon à tête rouge

Eubucco glaucogularis (Tschudi, 1844) – Cabézon de Tschudi

Eubucco orientalis Chapman, 1914 – Cabézon de Chapman

\*Eubucco richardsoni (Gray, 1846) – Cabézon à poitrine d'or

Eubucco steerii (Sclater & Salvin, 1878) – Cabézon de Steere

Eubucco tucinkae (Seilern, 1913) – Cabézon de Carabaya

## Famille Semnornithidae Prum, 1988

Genre Semnornis Richmond, 1900

Semnornis frantzii (Sclater, 1864) – Semnornis de Frantzius

\*Semnornis ramphastinus (Jardine, 1855) – Semnornis toucan

# Famille Ramphastidae Vigors, 1825<sup>111</sup>

Sous-famille Pteroglossinae Bonaparte, 1854

Genre Selenidera Gould, 1837

Sous-genre Andigena Gould, 1851

Selenidera cucullata (Gould, 1846) – Toucanet à capuchon

\*Selenidera hypoglauca (Gould, 1833) - Toucanet bleu

Selenidera laminirostris (Gould, 1851) - Toucanet montagnard

Selenidera nigrirostris (Waterhouse, 1839) – Toucanet à bec noir

Sous-genre *Piperivorus* Bonaparte, 1854

\*Selenidera piperivora (Linnaeus, 1758) - Toucanet koulik

Sous-genre Ramphastoides Cassin, 1867

\*Selenidera spectabilis Cassin, 1858 – Toucanet à oreilles d'or

Sous-genre Selenidera Gould, 1837

\*Selenidera gouldii (Natterer, 1837) - Toucanet de Gould

Selenidera langsdorffii (Wagler, 1827) – Toucanet de Langsdorff

Selenidera maculirostris (Lichtenstein, 1823) – Toucanet à bec tacheté

Selenidera nattereri (Gould, 1835) – Toucanet de Natterer

Selenidera reinwardtii (Wagler, 1827) – Toucanet de Reinwardt

Genre Aulacorhynchus Gould, 1835

Aulacorhynchus albivitta (Boissonneau, 1840) – Toucanet à gorge blanche

Aulacorhynchus atrogularis (Sturm & Sturm, 1841) – Toucanet à gorge noire

Aulacorhynchus caeruleogularis Gould, 1853 – Toucanet à gorge bleue

Aulacorhunchus coeruleicinctis d'Orbigny, 1840 – Toucanet à ceinture bleue

Aulacorhynchus derbianus Gould, 1835 - Toucanet de Derby

Aulacorhynchus griseigularis Chapman, 1915 – Toucanet à gorge grise

Aulacorhynchus haematopygus (Gould, 1835) – Toucanet à croupion rouge

<sup>&</sup>lt;sup>111</sup> Capitonidae, Semnornithidae et Ramphastidae, voir Bonaccorso & Guayasami, 2013 (*Aulacorhynchus*), Patané & al., 2009 (*Ramphastos*), Lutz & al., 2013 (*Andigena* et *Selenidera*), Ostrow & al., 2023.

Aulacorhynchus huallagae Carriker, 1933 – Toucanet à sourcils jaunes
 Aulacorhynchus prasinus (Gould, 1833) – Toucanet émeraude
 \*Aulacorhynchus sulcatus (Swainson, 1820) – Toucanet à bec sillonné
 Aulacorhynchus wagleri (Sturm & Sturm, 1841) – Toucanet de Wagler
 Aulacorhynchus whitelianus Salvin & Godman, 1882 – Toucanet de Whitely

Genre Pteroglossus Illiger, 1811

\*Pteroglossus aracari (Linnaeus, 1758) – Araçari grigri Pteroglossus azara (Vieillot, 1819) – Aracari d'Azara

Pteroglossus bailloni (Vieillot, 1819) – Aracari de Baillon

Pteroglossus beauharnaisii Wagler, 1831 – Aracari de Beauharnais

Pteroalossus bitorauatus Vigors, 1826 – Aracari à double collier

Pteroglossus castanotis Gould, 1834 – Aracari à oreillons roux

Pteroglossus erythropygius Gould, 1843 – Aracari à bec clair

Pteroglossus frantzii Cabanis, 1861 – Araçari de Frantzius

Pteroglossus humboldti Wagler, 1827 – Aracari de Humboldt

Pteroglossus inscriptus Swainson, 1822 – Araçari marqué

Pteroglossus pluricinctus Gould, 1835 – Aracari multibande

Pteroglossus sanguineus Gould, 1854 – Araçari à bec maculé

Pteroglossus torquatus (Gmelin, 1788) - Aracari à collier

Pteroalossus viridis (Linné, 1766) – Aracari vert

Sous-famille Ramphastinae Vigors, 1825

Genre Ramphastos Linnaeus, 1758

Sous-genre Ramphastos Linnaeus, 1758

Ramphastos ambiguus Swainson, 1823 – Toucan tocard

Ramphastos brevis Meyer de Schauensee, 1945 – Toucan du Choco

Ramphastos citreolaemus Gould, 1844 – Toucan à gorge citron

Ramphastos dicolorus Linné, 1766 – Toucan à ventre rouge

Ramphastos sulfuratus Lesson, 1830 – Toucan à carène

\*Ramphastos tucanus Linnaeus, 1758 – Toucan à bec rouge

Ramphastos vitellinus Lichtenstein, 1823 - Toucan ariel

[Nouveau sous-genre]

Ramphastos toco Statius Muller, 1776 – Toucan toco

#### Super-famille Picoidea Leach, 1820

#### Famille Indicatoridae Swainson, 1837

Sous-famille Indicatorinae Swainson, 1837

Genre Indicator Stephens, 1815

Indicator archipelagicus Temminck, 1832 – Indicateur archipélagique

\*Indicator indicator (Sparrman, 1777) - Grand Indicateur

Genre Melianothes Cassin, 1856

Melianothes exilis Cassin, 1856 - Indicateur menu

Melignothes meliphilus Oberholser, 1905 – Indicateur pâle

\*Melignothes minor (Stephens, 1815) - Petit Indicateur

Melignothes pumilio (Chapin, 1958) - Indicateur nain

Melignothes willcocksi (Alexander, 1901) – Indicateur de Willcocks

Genre Melipodagus Roberts, 1922

Melipodagus maculatus (Gray, 1847) - Indicateur tacheté

\*Melipodagus variegatus (Lesson, 1830) - Indicateur varié

Genre Pseudofringilla Hume, 1873

\*Pseudofringilla xanthonotus (Blyth, 1842) – Indicateur à dos jaune

Genre Melichneutes Reichenow, 1910

\*Melichneutes robustus (Bates, 1909) – Indicateur à queue-en-lyre

Genre Melianomon Reichenow, 1898

Melignomon eisentrauti Louette, 1981 – Indicateur d'Eisentraut

\*Melignomon zenkeri Reichenow, 1898 – Indicateur de Zenker

Sous-famille Prodotiscinae Roberts, 1922

Genre Prodotiscus Sundevall, 1850

**Prodotiscus insignis** (Cassin, 1856) – Indicateur pygmée

\*Prodotiscus regulus Sundevall, 1850 – Indicateur de Wahlberg

**Prodotiscus zambesiae** Shelley, 1894 – Indicateur gris

#### Famille Picidae Leach, 1820112

Sous-famille Jynginae Swainson, 1831

Genre Jynx Linnaeus, 1758

Junx ruficollis Wagler, 1830 – Torcol à gorge rousse

\*Jynx torquilla Linnaeus, 1758 - Torcol fourmilier

Sous-famille Picumninae Gray, 1840

Genre Picumnus Temminck, 1825

Picumnus albosquamatus d'Orbigny, 1840 – Picumne noir et blanc

Picumnus aurifrons Pelzeln, 1870 – Picumne barré

Picumnus castelnau Malherbe, 1862 – Picumne de Castelnau

Picumnus cinnamomeus Wagler, 1829 – Picumne cannelle

Picumnus cirratus Temminck, 1825 – Picumne frangé

Picumnus dorbignyanus Lafresnave, 1845 – Picumne de d'Orbigny

\*Picumnus exilis (Lichtenstein, 1823) - Picumne de Buffon

*Picumnus fuscus* Pelzeln, 1870 – Picumne à nuque rousse

Picumnus granadensis Lafresnave, 1847 – Picumne gris

Picumnus lafresnayi Malherbe, 1862 – Picumne de Lafresnaye

Picumnus limae Snethlage, 1924 - Picumne ocré

Picumnus minutissimus (Pallas, 1782) – Picumne de Cavenne

Picumnus nebulosus Sundevall, 1866 - Picumne strié

Picumnus nigropunctatus Zimmer & Phelps, 1950 – Picumne maculé

Picumnus olivaceus Lafresnave, 1845 - Picumne olivâtre

Picumnus pumilus Cabanis & Heine, 1863 – Picumne de l'Orénoque

Picumnus pugmaeus (Lichtenstein, 1823) – Picumne ocellé

Picumnus rufiventris (Bonaparte, 1838) – Picumne à ventre roux

Picumnus sclateri Taczanowski, 1877 – Picumne de Sclater

*Picumnus spilogaster* Sundevall, 1866 – Picumne à ventre blanc

Picumnus squamulatus Lafresnaye, 1854 – Picumne squamulé

Picumnus steindachneri Taczanowski, 1882 – Picumne perlé

Picumnus subtilis Stager, 1968 – Picumne de Cuzco

Picumnus temminckii Lafresnaye, 1845 – Picumne de Temminck

Picumnus varzeae Snethlage, 1912 – Picumne des varzéas

<sup>112</sup> Voir Benz & al., 2011 (Celeus), Fuchs & al., 2015 (Picidae africains), Dufort & al., 2016, Navarro-Sigüenza & al., 2017 (Melanerpes), Shakya & al., 2017.

Genre Vivia Hodgson, 1837

\*Vivia innominata (Burton, 1836) - Picumne tacheté

Sous-famille Sasiinae Sangster & al., 2022

Genre Sasia Hodgson, 1837

Sasia abnormis (Temminck, 1825) – Picule roux

\*Sasia ochracea Hodgson, 1837 – Picule à sourcils blancs

Genre Verreauxia Hartlaub, 1856

\*Verreauxia africana (Verreaux & Verreaux, 1855) – Picule de Verreaux

Sous-famille Nesoctitinae Wolters, 1976

Genre Nesoctites Hargitt, 1890

\*Nesoctites micromeaas (Sundevall, 1866) – Piculet des Antilles

Sous-famille Hemicircinae Cabanis & Heine, 1863

Genre Hemicircus Swainson, 1837

Hemicircus canente (Lesson, 1832) - Pic canente

\*Hemicircus concretus (Temminck, 1821) - Pic trapu

Hemicircus sordidus (Eyton, 1845) - Pic d'Eyton

Sous-famille Picinae Leach, 1820 Tribu Picini Leach, 1820

Genre Chloropicoides Malherbe, 1849

\*Chloropicoides rafflesii (Vigors, 1830) – Pic oriflamme

Genre *Dinopium* Rafinesque, 1814

Dinopium benghalense (Linnaeus, 1758) – Pic du Bengale

Dinopium everetti (Tweeddale, 1878) – Pic d'Everett

\*Dinopium javanense (Ljungh, 1797) – Pic à dos rouge

**Dinopium psarodes** (Lichtenstein, 1793) – Pic de Lichtenstein

Dinopium shorii (Vigors, 1831) – Pic de Shore

Genre Gecinulus Blyth, 1845

\*Gecinulus grantia (Horsfield, 1840) – Pic grantia

Gecinulus viridis Blyth, 1862 - Pic des bambous

Genre Meiglyptes Swainson, 1837

*Meiglyptes grammithorax* (Malherbe, 1862) – Pic à croupion fauve

Meigluptes jugularis (Blyth, 1845) – Pic à jugulaire

\*Meiglyptes tristis (Horsfield, 1821) - Pic strihup

Meigluptes tukki (Lesson, 1839) – Pic tukki

Genre Micropternus Blyth, 1845

\*Micropternus brachuurus (Vieillot, 1818) – Pic brun

Genre Cirropicus Stresemann, 1921

\*Cirropicus chlorolophus (Vieillot, 1818) – Pic à huppe jaune

Cirropicus puniceus (Horsfield, 1821) - Pic grenadin

Genre Picus Linnaeus, 1758

Picus awokera Temminck, 1836 – Pic awokéra

Picus canus Gmelin, 1788 – Pic cendré

Picus dedemi (van Oort, 1911) – Pic de Dedem

Picus erythropygius (Elliot, 1865) – Pic à tête noire

Picus querini (Malherbe, 1849) - Pic de Guérin

Picus rabieri (Oustalet, 1898) - Pic de Rabier

Picus sharpei (Saunders, 1872) - Pic de Sharpe

Picus squamatus Vigors, 1831 - Pic écaillé

Picus vaillantii (Malherbe, 1847) - Pic de Levaillant

Picus viridanus Blyth, 1843 - Pic verdâtre

\*Picus viridis Linnaeus, 1758 - Pic vert

Picus vittatus Vieillot, 1818 - Pic médiastin

Picus xanthopygaeus (Gray & Gray, 1847) - Pic striolé

Genre Callolophus Salvadori, 1874

\*Callolophus miniaceus (Pennant, 1769) – Pic minium

Genre Chrysophlegma Gould, 1850

\*Chrysophlegma flavinucha (Gould, 1834) – Pic à nuque jaune

Chrysophlegma humii Hargitt, 1889 – Pic de Hume

Chrysophlegma mentale (Temminck, 1826) - Pic gorgeret

Genre Campethera Gray, 1841

Campethera abingoni (Smith, 1836) – Pic à queue dorée

Campethera balia (Heuglin, 1871) – Pic du Soudan

Campethera bennettii (Smith, 1836) – Pic de Bennett

\*Campethera maculosa (Valenciennes, 1826) - Pic barré

Campethera mombassica (Fischer & Reichenow, 1884) – Pic de Mombasa

Campethera notata (Lichtenstein, 1823) – Pic tigré

Campethera nubica (Boddaert, 1783) - Pic de Nubie

Campethera punctuligera (Wagler, 1827) – Pic à taches noires

Campethera scriptoricauda (Reichenow, 1896) – Pic de Reichenow

Campethera taeniolaema Reichenow & Neumann, 1895 – Pic à raies fines

Campethera tullberai Siöstedt, 1892 – Pic de Tullberg

Genre Geocolaptes Swainson, 1832

\*Geocolaptes olivaceus (Gmelin, 1788) - Pic laboureur

Genre **Pardipicus** Bonaparte, 1854

Pardipicus arizelus (Oberholser, 1899) – Pic d'Oberholser

\*Pardipicus caroli (Malherbe, 1852) – Pic à oreillons bruns

Pardipicus herberti (Alexander, 1908) – Pic de Herbert

Pardipicus nivosus (Swainson, 1837) - Pic tacheté

Genre Dryocopus Boie, 1826

Dryocopus hodgei (Blyth, 1860) - Pic des Andaman

Druocopus iavensis (Horsfield, 1821) – Pic à ventre blanc

\*Dryocopus martius (Linnaeus, 1758) - Pic noir

Genre Hylatomus Baird, 1858

Hulatomus fuscipennis (Sclater, 1860) – Pic à ailes brunes

Hylatomus lineatus (Linné, 1766) - Pic ouentou

\*Hylatomus pileatus (Linnaeus, 1758) - Grand Pic

Hylatomus schulzii (Cabanis, 1882) - Pic lucifer

Genre Mulleripicus Bonaparte, 1854

Mulleripicus fuliginosus Tweeddale, 1877 – Pic fuligineux

Mulleripicus fulvus (Quoy & Gaimard, 1832) - Pic fauve

Mulleripicus funebris (Valenciennes, 1826) - Pic en deuil

\*Mulleripicus pulverulentus (Temminck, 1826) – Pic meunier

Genre Celeus Boie, 1831

Celeus castaneus (Wagler, 1829) - Pic roux

Celeus elegans (Statius Muller, 1776) – Pic mordoré

\*Celeus flavescens (Gmelin, 1788) - Pic à tête blonde

Celeus flavus (Statius Muller, 1776) - Pic jaune

Celeus galeatus (Temminck, 1822) – Pic casqué

Celeus loricatus (Reichenbach, 1854) – Pic cannelle

Celeus luaubris (Malherbe, 1851) – Pic à tête pâle

Celeus obrieni Short, 1973 – Pic d'O'Brien

Celeus occidentalis (Hargitt, 1889) – Pic d'Amazonie

Celeus ochraceus (Spix, 1824) - Pic ocré

Celeus spectabilis Sclater & Salvin, 1880 – Pic à tête rousse

Celeus tinnunculus (Wagler, 1829) - Pic crécerelle

Celeus torquatus (Boddaert, 1783) – Pic à cravate noire

Celeus undatus (Linné, 1766) - Pic ondé

Genre Colaptes Vigors, 1825

Colaptes atriceps (Sclater & Salvin, 1876) – Pic à calotte noire

Colaptes atricollis (Malherbe, 1850) - Pic à cou noir

\*Colaptes auratus (Linnaeus, 1758) - Pic flamboyant

Colaptes auricularis (Salvin & Godman, 1889) – Pic à tête grise

Colaptes cafer (Gmelin, 1788) - Pic rosé

Colaptes campestris (Vieillot, 1818) – Pic champêtre

Colaptes campestroides (Malherbe, 1849) – Pic des prés

Colaptes chrusoides (Malherbe, 1852) - Pic chrysoïde

Colaptes cinereicapillus Reichenbach, 1854 – Pic à calotte cendrée

Colaptes fernandinae Vigors, 1827 – Pic de Fernandina

Colaptes melanochloros (Gmelin, 1788) - Pic vert et noir

Colaptes melanolaimus (Malherbe, 1857) – Pic à poitrine d'or

Colaptes mexicanoides Lafresnave, 1844 – Pic du Guatemala

Colaptes pitius (Molina, 1782) – Pic du Chili

Colaptes punctiqula (Boddaert, 1783) - Pic de Cavenne

Colaptes rivolii (Boissonneau, 1840) - Pic de Rivoli

Colaptes rubiginosus (Swainson, 1820) - Pic or-olive

Colaptes rupicola d'Orbigny, 1840 – Pic des rochers

Genre Piculus Spix, 1824

Piculus aurulentus (Temminck, 1821) - Pic à bandeaux

Piculus callopterus (Lawrence, 1862) – Pic bridé

\*Piculus chrusochloros (Vieillot, 1818) – Pic vert-doré<sup>113</sup>

Piculus flavigula (Boddaert, 1783) - Pic à gorge jaune

Piculus leucolaemus (Natterer & Malherbe, 1845) – Pic à gorge blanche

<sup>113</sup> Voir Del-Rio & al., 2013 pour la phylogénie de cette espèce.

*Piculus litae* (Rothschild, 1901) – Pic de Lita *Piculus simplex* (Salvin, 1870) – Pic à ailes rousses

Genre Blythipicus Bonaparte, 1854

Blythipicus pyrrhotis (Hodgson, 1837) – Pic à oreillons rouges

\*Blythipicus rubiginosus (Swainson, 1837) - Pic porphyroïde

Genre Chrysocolaptes Blyth, 1843

Chrusocolaptes eruthrocephalus Sharpe, 1877 – Pic à face rouge

Chrysocolaptes festivus (Boddaert, 1783) - Pic de Goa

Chrysocolaptes guttacristatus (Tickell, 1833) – Pic de Tickell

Chrysocolaptes haematribon (Wagler, 1827) – Pic de Luçon

Chrysocolaptes lucidus (Scopoli, 1786) – Pic sultan

Chrysocolaptes socialis Koelz, 1939 – Pic de Malabar

Chrysocolaptes stricklandi (Layard, 1854) - Pic de Ceylan

\*Chrysocolaptes strictus (Horsfield, 1821) - Pic de Java

Chrysocolaptes xanthocephalus Walden & Layard, 1872 – Pic à face jaune

Genre *Reinwardtipicus* Bonaparte, 1854

\*Reinwardtipicus validus (Temminck, 1825) – Pic vigoureux

Tribu Campephilini Blyth, 1852

Genre Campephilus Grav, 1840

Campephilus bairdii Cassin, 1863 – Pic de Baird †

Campephilus gayaquilensis (Lesson, 1845) – Pic de Guayaquil

Campephilus quatemalensis (Hartlaub, 1844) – Pic à bec clair

Campephilus haematogaster (Tschudi, 1844) – Pic superbe

Campephilus imperialis (Gould, 1832) – Pic impérial †

Campephilus leucopogon (Valenciennes, 1826) – Pic à dos crème

Campephilus magellanicus (King, 1827) – Pic de Magellan

Campephilus melanoleucos (Gmelin, 1788) – Pic de Malherbe

Campephilus pollens (Bonaparte, 1845) – Pic puissant

\*Campephilus principalis (Linnaeus, 1758) – Pic à bec d'ivoire †

Campephilus robustus (Lichtenstein, 1818) – Pic robuste

Campephilus rubricollis (Boddaert, 1783) – Pic à cou rouge

Campephilus splendens Hargitt, 1889 – Pic resplendissant

Genre *Chryserpes* Miller, 1915

\*Chryserpes striatus (Statius Muller, 1776) - Pic d'Hispaniola

Genre Asundesmus Coues, 1866

\*Asyndesmus lewis (Gray, 1849) - Pic de Lewis

Genre Balanosphura Ridgway, 1911

\*Balanosphyra formicivora (Swainson, 1827) - Pic glandivore

Genre Leuconerpes Swainson, 1837

\*Leuconerpes candidus (Otto, 1796) - Pic dominicain

Genre Melanerpes Swainson, 1832

\*Melanerpes eruthrocephalus (Linnaeus, 1758) – Pic à tête rouge

Melanerpes herminieri (Lesson, 1830) – Pic de Guadeloupe

**Melanerpes portoricensis** (Daudin, 1803) – Pic de Porto Rico

Genre Trichopicus Bonaparte, 1854

\*Trichopicus cactorum (d'Orbigny, 1840) - Pic des cactus

Genre Centurus Swainson, 1837

Centurus aurifrons (Wagler, 1829) - Pic à front doré

\*Centurus carolinus (Linnaeus, 1758) – Pic à ventre roux

Centurus chrysogenys (Vigors, 1839) - Pic élégant

Centurus hoffmannii Cabanis, 1862 – Pic de Hoffmann

Centurus pygmaeus Ridgway, 1885 – Pic du Yucatan

Centurus radiolatus (Wagler, 1827) – Pic de Jamaïque

Centurus rubricapillus Cabanis, 1862 – Pic à couronne rouge

Centurus santacruzi (Bonaparte, 1838) – Pic de Santa Cruz<sup>114</sup>

Centurus superciliaris (Temminck, 1827) – Pic à sourcils noirs

Centurus uropugialis Baird, 1854 – Pic des saguaros

Genre Tripsurus Swainson, 1837

Tripsurus chrysauchen (Salvin, 1870) – Pic masqué

Tripsurus cruentatus (Boddaert, 1783) – Pic à chevron d'or

\*Tripsurus flavifrons (Vieillot, 1818) – Pic à front jaune

Tripsurus hypopolius (Wagler, 1829) – Pic alezan

*Tripsurus pucherani* (Malherbe, 1849) – Pic de Pucheran

<sup>114</sup> Pour son statut taxonomique, voir Llanes-Quevedo & al., 2022.

Tripsurus pulcher (Sclater, 1870) – Pic splendide

Genre Xiphidiopicus Bonaparte, 1854

\*Xiphidiopicus percussus (Temminck, 1826) - Pic poignardé

Genre Sphyrapicus Baird, 1858

Sphyrapicus nuchalis Baird, 1858 - Pic à nuque rouge

Sphyrapicus ruber (Gmelin, 1788) – Pic à poitrine rouge

Sphyrapicus thyroideus (Cassin, 1852) – Pic de Williamson

\*Sphurapicus varius (Linné, 1766) - Pic maculé

Tribu Picoidini Olphe-Galliard, 1888

Genre Picoides Lacépède, 1799

Picoides arcticus (Swainson, 1832) - Pic à dos noir

Picoides dorsalis Baird, 1858 - Pic à dos ravé

Picoides funebris Verreaux, 1871 – Pic funèbre

\*Picoides tridactylus (Linnaeus, 1758) - Pic tridactyle

Genre Yungipicus Bonaparte, 1854

Yungipicus canicapillus (Blyth, 1845) – Pic à coiffe grise

Yungipicus kizuki (Temminck, 1836) – Pic kisuki

Yungipicus maculatus (Scopoli, 1786) – Pic des Philippines

Yungipicus moluccensis (Gmelin, 1788) – Pic nain

\*Yungipicus nanus (Vigors, 1832) – Pic à calotte brune

Yungipicus ramsayi Hargitt, 1881 – Pic de Ramsay

Yungipicus temminckii (Malherbe, 1849) – Pic de Temminck

Genre **Dendrocoptes** Cabanis & Heine, 1863

Dendrocoptes auriceps (Vigors, 1831) - Pic à tête jaune

Dendrocoptes dorae (Bates & Kinnear, 1935) - Pic d'Arabie

\*Dendrocoptes medius (Linnaeus, 1758) - Pic mar

Dendrocoptes sanctijohannis (Blanford, 1873) – Pic de Perse<sup>115</sup>

Genre *Leiopicus* Bonaparte, 1854

\*Leiopicus mahrattensis (Latham, 1801) – Pic mahratte

Genre *Chloropicus* Malherbe, 1845

Chloropicus namaguus (Lichtenstein, 1793) – Pic barbu

<sup>115</sup> Voir Schweizer & al., 2022.

\*Chloropicus purrhogaster (Malherbe, 1845) – Pic à ventre de feu

Chloropicus xantholophus (Hargitt, 1883) – Pic à couronne d'or

Genre **Dendropicos** Malherbe, 1849

Dendropicos abyssinicus (Stanley, 1814) – Pic d'Abyssinie

**Dendropicos elachus** Oberholser, 1919 – Pic gris

Dendropicos elliotii (Cassin, 1863) - Pic d'Elliot

\*Dendropicos fuscescens (Vieillot, 1818) - Pic cardinal

Dendropicos gabonensis (Verreaux & Verreaux, 1851) – Pic du Gabon

**Dendropicos goertae** (Statius Muller, 1776) – Pic goertan

Dendropicos ariseocephalus (Boddaert, 1783) – Pic olive

Dendropicos johnstoni (Shelley, 1887) – Pic de Johnston

Dendropicos lugubris (Hartlaub, 1857) – Pic à raies noires

Dendropicos obsoletus (Wagler, 1829) – Pic à dos brun

Dendropicos poecilolaemus Reichenow, 1893 – Pic à poitrine tachetée

Dendropicos ruwenzori (Sharpe, 1902) – Pic du Rwenzori

Dendropicos spodocephalus (Bonaparte, 1850) – Pic spodocéphale

Dendropicos stierlingi (Reichenow, 1901) – Pic de Stierling

Genre **Dendrocopos** Koch, 1816

Sous-genre **Dendrocopos** Koch, 1816

Dendrocopos assimilis (Blyth, 1849) - Pic du Sind

**Dendrocopos cabanisi** (Malherbe, 1854) – Pic de Cabanis

**Dendrocopos dariellensis** (Blyth, 1845) – Pic de Darjiling

Dendrocopos himalayensis (Jardine & Selby, 1831) – Pic de l'Himalaya

Dendrocopos japonicus (Seebohm, 1883) – Pic du Japon

Dendrocopos leucopterus (Salvadori, 1871) – Pic à ailes blanches

\*Dendrocopos major (Linnaeus, 1758) - Pic épeiche<sup>116</sup>

**Dendrocopos syriacus** (Hemprich & Ehrenberg, 1833) – Pic syriaque

Sous-genre **Dendrodromas** Kaup, 1829

\*Dendrocopos leucotos (Bechstein, 1802) – Pic à dos blanc

Dendrocopos insularis (Gould, 1863) - Pic de Gould

Dendrocopos lilfordi (Sharpe & Dresser, 1871) – Pic de Lilford<sup>117</sup>

**Dendrocopos noguchii** (Seebohm, 1887) – Pic d'Okinawa

Sous-genre **Dendrotypes** Cabanis & Heine, 1863

<sup>116</sup> Voir Perktas & al., 2012.

<sup>117</sup> Voir Pons & al., 2021.

Dendrocopos analis (Bonaparte, 1850) – Pic de Bonaparte

Dendrocopos atratus (Blyth, 1849) – Pic à poitrine ravée

\*Dendrocopos macei (Vieillot, 1818) – Pic de Macé

Sous-genre *Hypopicus* Bonaparte, 1854

\*Dendrocopos hyperythrus (Vigors, 1831) – Pic à ventre fauve

Genre Dryobates Boie, 1826

Dryobates cathpharius (Blyth, 1843) - Pic à plastron rouge

\*Dryobates minor (Linnaeus, 1758) - Pic épeichette

Dryobates nuttallii (Gambel, 1843) - Pic de Nuttall

Dryobates pernyii (Verreaux, 1867) – Pic de Perny

Druobates pubescens (Linné, 1766) - Pic mineur

Dryobates scalaris (Wagler, 1829) - Pic arlequin

Genre Leuconotopicus Malherbe, 1845

Leuconotopicus albolarvatus (Cassin, 1850) – Pic à tête blanche

Leuconotopicus arizonae (Hargitt, 1886) – Pic d'Arizona

Leuconotopicus borealis (Vieillot, 1809) – Pic à face blanche

Leuconotopicus fumigatus (d'Orbigny, 1840) – Pic enfumé

\*Leuconotopicus stricklandi (Malherbe, 1845) – Pic de Strickland

Leuconotopicus villosus (Linné, 1766) – Pic chevelu

Genre Veniliornis Bonaparte, 1854

Veniliornis affinis (Swainson, 1821) - Pic affin

Veniliornis callonotus (Waterhouse, 1841) – Pic rubin

Veniliornis cassini (Malherbe, 1862) - Pic de Cassin

Veniliornis chocoensis Todd, 1919 – Pic du Choco

Veniliornis dignus (Sclater & Salvin, 1877) – Pic à ventre jaune

Veniliornis frontalis (Cabanis, 1883) - Pic étoilé

Veniliornis kirkii (Malherbe, 1845) – Pic à croupion rouge

Veniliornis lignarius (Molina, 1782) - Pic bûcheron

*Veniliornis maculifrons* (Spix, 1824) – Pic à oreilles d'or

Veniliornis mixtus (Boddaert, 1783) – Pic varié

Veniliornis nigriceps (d'Orbigny, 1840) – Pic à ventre barré

Veniliornis passerinus (Linné, 1766) – Pic passerin

\*Veniliornis sanguineus (Lichtenstein, 1793) – Pic rougeâtre

Veniliornis spilogaster (Wagler, 1827) – Pic aspergé

# Ordre Coracii Forbes, 1884<sup>118</sup> Sous-ordre Coracii Forbes, 1884

### Famille Meropidae Rafinesque, 1815<sup>119</sup>

Sous-famille Nyctyornithinae Reichenbach, 1852

Genre Nuctuornis Jardine & Selby, 1830

\*Nyctyornis amictus (Temminck, 1824) - Guêpier à fraise

Nyctyornis athertoni (Jardine & Selby, 1828) - Guêpier à barbe bleue

Sous-famille Meropinae Rafinesque, 1815

Genre Bombulonax Heine, 1860

\*Bombylonax breweri (Cassin, 1859) - Guêpier à tête noire

Genre Coccolarunx Reichenbach, 1853

Coccolarynx bullockoides (Smith, 1834) - Guêpier à front blanc

\*Coccolarynx bulocki (Vieillot, 1817) – Guêpier à gorge rouge

Genre Meropogon Bonaparte, 1850

\*Meropogon forsteni Bonaparte, 1850 – Guêpier des Célèbes

Genre Melittophagus Boie, 1822

Melittophagus hirundineus (Lichtenstein, 1793) – Guêpier à queue d'aronde

Melittophagus lafresnayii (Guérin-Méneville, 1843) – Guêpier de Lafresnaye

Melittophagus oreobates Sharpe, 1892 - Guêpier montagnard

\*Melittophagus pusillus (Statius Muller, 1776) – Guêpier nain

Melittophagus variegatus (Vieillot, 1817) – Guêpier à collier bleu

Genre Meropiscus Sundevall, 1849

\*Meropiscus gularis (Shaw, 1798) - Guêpier noir

*Meropiscus mentalis* (Cabanis, 1889) – Guêpier à moustaches

Meropiscus muelleri (Cassin, 1857) – Guêpier à tête bleue

Genre *Micromerops* Roberts, 1922

Micromerops boehmi (Reichenow, 1882) – Guêpier de Böhm

[Nouveau genre]

« Micromerops » revoilii (Oustalet, 1882) – Guêpier de Révoil

Genre Aerops Reichenbach, 1852

161

<sup>118</sup> Voir McCullogh & al., 2019.

<sup>119</sup> Ibid

\*Aerops albicollis (Vieillot, 1817) – Guêpier à gorge blanche

Genre Melittotheres Reichenbach, 1852

Melittotheres nubicoides (Des Murs & Pucheran, 1846) – Guêpier carmin

\*Melittotheres nubicus (Gmelin, 1788) - Guêpier écarlate

Genre Merops Linnaeus, 1758

Merops americanus Statius Muller, 1776 – Guêpier à gorge verte

\*Merops apiaster Linnaeus, 1758 – Guêpier d'Europe

Merops cuanophrys (Cabanis & Heine, 1860) – Guêpier à sourcils bleus

Merops leschenaulti Vieillot, 1817 – Guêpier de Leschenault

Merops orientalis Latham, 1801 - Guêpier d'Orient

Merops ornatus Latham, 1801 - Guêpier arc-en-ciel

Merops persicus Pallas, 1773 – Guêpier de Perse

Merops philippinus Linné, 1767 – Guêpier à queue d'azur

Merops superciliosus Linné, 1766 – Guêpier de Madagascar

Merops viridis Linnaeus, 1758 - Guêpier à gorge bleue

Merops viridissimus Swainson, 1837 - Guêpier vert

Genre Tephraerops Reichenbach, 1852

\*Tephraerops malimbicus (Shaw, 1806) - Guêpier gris-rose

# Famille Brachypteraciidae Bonaparte, 1854

Genre Atelornis Pucheran, 1846

Atelornis crossleyi Sharpe, 1875 - Brachyptérolle de Crossley

\*Atelornis pittoides (Lafresnaye, 1834) – Brachyptérolle pittoïde

Genre Brachupteracias Lafresnave, 1834

\*Brachypteracias leptosomus (Lesson, 1833) – Brachyptérolle leptosome

Genre Geobiastes Sharpe, 1871

\*Geobiastes squamiger (Lafresnaye, 1838) – Brachyptérolle écaillé

Genre Uratelornis Rothschild, 1895

\*Uratelornis chimaera Rothschild, 1895 – Brachyptérolle à longue queue

### Famille Coraciidae Rafinesque, 1815<sup>120</sup>

Genre Coracias Linnaeus, 1758

Coracias abyssinicus Hermann, 1783 - Rollier d'Abyssinie

<sup>120</sup> Johansson & al., 2018.

Coracias affinis (Horsfield, 1840) – Rollier d'Indochine
Coracias benghalensis (Linnaeus, 1758) – Rollier indien
Coracias caudatus Linné, 1766 – Rollier à longs brins
Coracias cyanogaster Cuvier, 1816 – Rollier à ventre bleu
\*Coracias garrulus Linnaeus, 1758 – Rollier d'Europe
Coracias naevius Daudin, 1800 – Rollier varié
Coracias spatulatus Trimen, 1880 – Rollier à raquettes
Coracias temminckii (Vieillot, 1819) – Rollier de Temminck

Genre Cornopio Cabanis & Heine, 1859

\*Cornopio glaucurus (Statius Muller, 1776) - Rolle violet

Cornopio aularis (Vieillot, 1819) - Rolle gorgeret

Genre Eurystomus Vieillot, 1816121

Eurystomus azureus Gray, 1861 – Rolle azuré

Eurystomus cyanocollis Vieillot, 1819 – Rolle à gorge bleue

\*Eurystomus orientalis (Linné, 1766) - Rolle oriental

Eurystomus pacificus (Latham, 1801) - Rolle d'Australasie

Eurystomus solomonensis Sharpe, 1890 – Rolle des Salomon

Sous-ordre Alcedini Feduccia, 1977

# Famille Todidae Vigors, 1825

Genre Todus Brisson, 1760

Todus angustirostris Lafresnaye, 1851 – Todier à bec étroit Todus mexicanus Lesson, 1838 – Todier de Porto Rico Todus multicolor Gould, 1837 – Todier de Cuba Todus subulatus Gray, 1847 – Todier à bec large

\*Todus todus (Linnaeus, 1758) – Todier de Jamaïque

# Famille Momotidae Gray, 1840

Genre  $\boldsymbol{Aspatha}$  Sharpe, 1892

\*Aspatha gularis (Lafresnaye, 1840) – Motmot à gorge bleue

Genre Baryphthengus Cabanis & Heine, 1860

Baryphthengus martii (Spix, 1824) - Motmot roux

\*Baryphthengus ruficapillus (Vieillot, 1818) – Motmot oranroux

<sup>121</sup> Johansson & al., 2023.

Genre Momotus Brisson, 1760

Momotus aequatorialis Gould, 1858 – Motmot d'Équateur

Momotus bahamensis (Swainson, 1838) – Motmot de Trinidad

Momotus coeruliceps (Gould, 1836) – Motmot à tête bleue

Momotus lessonii Lesson, 1842 – Motmot de Lesson

Momotus mexicanus Swainson, 1827 – Motmot à tête rousse

\*Momotus momota (Linné, 1766) – Motmot houtouc

Momotus subrufescens Sclater, 1853 – Motmot caraïbe

Genre *Electron* Gistel, 1848

Electron carinatum (Du Bus, 1847) - Motmot à bec caréné

\*Electron platyrhynchum (Leadbeater, 1829) – Motmot à bec large

Genre *Eumomota* Sclater, 1858

\*Eumomota superciliosa (Sandbach, 1837) – Motmot à sourcils bleus

Genre Hylomanes Lichtenstein, 1839

### Famille Alcedinidae Rafinesque, 1815<sup>122</sup>

Sous-famille Alcedininae Rafinesque, 1815

Genre *Ispidina* Kaup, 1848

Ispidina lecontei Cassin, 1856 – Martin-pêcheur à tête rousse

Ispidina natalensis (Smith, 1832) – Martin-pêcheur du Natal

\*Ispidina picta (Boddaert, 1783) – Martin-pêcheur pygmée

Genre Corythornis Kaup, 1848

\*Corythornis cristatus (Pallas, 1764) – Martin-pêcheur huppé

Corythornis leucogaster (Fraser, 1843) – Martin-pêcheur à ventre blanc

Corythornis madagascariensis (Linné, 1766) – Martin-pêcheur malgache

Corythornis vintsioides (Eydoux & Gervais, 1836) – Martin-pêcheur vintsi

Genre Alcedo Linnaeus, 1758

\*Alcedo atthis (Linnaeus, 1758) - Martin-pêcheur d'Europe

Alcedo coerulescens Vieillot, 1818 – Martin-pêcheur aigue-marine

*Alcedo euryzona* Temminck, 1830 – Martin-pêcheur à large bande

Alcedo hercules Laubmann, 1917 – Martin-pêcheur de Blyth

<sup>\*</sup>Hylomanes momotula Lichtenstein, 1839 – Motmot nain

<sup>122</sup> Voir Andersen & al., 2018, McCullogh & al., 2019, Dalton & al., 2022 (Ispidina picta complexe),

Alcedo meninting Horsfield, 1821 – Martin-pêcheur méninting

Alcedo peninsulae Laubmann, 1941 – Martin-pêcheur péninsulaire

Alcedo quadribrachus Bonaparte, 1850 – Martin-pêcheur azuré

Alcedo semitorquata Swainson, 1823 - Martin-pêcheur à demi-collier

Genre Ceyx Lacépède, 1799

Ceux argentatus Tweeddale, 1877 – Martin-pêcheur argenté

Ceyx azureus (Latham, 1801) - Martin-pêcheur à dos bleu

Ceux cajeli Wallace, 1863 – Martin-pêcheur de Buru

Ceyx collectoris Rothschild & Hartert, 1901 - Martin-pêcheur de Nouvelle-Géorgie

Ceux cyanopectus Lafresnaye, 1840 – Martin-pêcheur à poitrine bleue

Ceux dispar Rothschild & Hartert, 1914 – Martin-pêcheur de Manus

\*Ceux erithaca (Linnaeus, 1758) – Martin-pêcheur pourpré

Ceux fallax (Schlegel, 1866) – Martin-pêcheur multicolore

Ceux flumenicola Steere, 1890 – Martin-pêcheur de Steere

Ceux gentianus Tristram, 1879 – Martin-pêcheur de San Cristobal

Ceux lepidus Temminck, 1836 – Martin-pêcheur gracieux

Ceux margarethae Blasius, 1890 – Martin-pêcheur de Margarete

Ceux meeki Rothschild, 1901 – Martin-pêcheur d'Isabel

Ceux melanurus (Kaup, 1848) – Martin-pêcheur flambovant

Ceux mindanensis Steere, 1890 – Martin-pêcheur de Mindanao

Ceux mulcatus Rothschild & Hartert, 1914 – Martin-pêcheur de Nouvelle-Irlande

Ceux nigrirostris Bourns & Worcester, 1894 – Martin-pêcheur à bec noir

Ceux nigromaxilla Rothschild & Hartert, 1905 – Martin-pêcheur de Guadalcanal

Ceux pallidus Mayr, 1936 – Martin-pêcheur des Bougainville

Ceyx pusillus Temminck, 1836 – Martin-pêcheur poucet

Ceux rufidorsa Strickland, 1847 – Martin-pêcheur à dos roux

Ceux sacerdotis Ramsay, 1882 – Martin-pêcheur de Nouvelle-Bretagne

Ceyx sangirensis (Meyer & Wiglesworth, 1898) – Martin-pêcheur des Sangihe

Ceux solitarius Temminck, 1836 – Martin-pêcheur de Nouvelle-Guinée

Ceux uropugialis Gray, 1861 – Martin-pêcheur d'Halmahera

Ceux wallacii Sharpe, 1868 – Martin-pêcheur des Sula

Ceux websteri (Hartert, 1898) – Martin-pêcheur des Bismarck

Sous-famille Cervlinae Reichenbach, 1851

Genre *Chloroceryle* Kaup, 1848

\*Chloroceryle aenea (Pallas, 1764) - Alcyon nain

Chlorocerule amazona (Latham, 1790) – Alcyon d'Amazonie

Chlorocerule americana (Gmelin, 1788) – Alcyon vert

Chlorocerule inda (Linné, 1766) - Alcvon bicolore

Genre *Cerule* Boie, 1828

\*Ceryle rudis (Linnaeus, 1758) - Alcyon pie

Genre *Megacerule* Kaup, 1848

Megaceryle alcyon (Linnaeus, 1758) - Alcyon d'Amérique

\*Megaceryle lugubris (Temminck, 1834) - Alcvon tacheté

Megaceryle maxima (Pallas, 1769) - Alcyon géant

Megaceryle torquata (Linné, 1766) – Alcyon à ventre roux

Sous-famille Halcyoninae Vigors, 1825

Genre Entomothera Horsfield, 1822

\*Entomothera coromanda (Latham, 1790) – Martin-chasseur violet

Genre Halcyon Swainson, 1821

Halcyon albiventris (Scopoli, 1786) – Martin-chasseur à tête brune

Halcyon badia Verreaux & Verreaux, 1851 – Martin-chasseur marron

Halcyon chelicuti (Stanley, 1814) - Martin-chasseur strié

Halcyon cyanoventris Vieillot, 1818 – Martin-chasseur de Java

Halcyon gularis (Kuhl, 1820) – Martin-chasseur à poitrine brune

Halcyon leucocephala (Statius Muller, 1776) – Martin-chasseur à tête grise

Halcyon malimbica (Shaw, 1812) – Martin-chasseur à poitrine bleue

Halcyon pileata (Boddaert, 1783) – Martin-chasseur à coiffe noire

\*Halcyon senegalensis (Linné, 1766) – Martin-chasseur du Sénégal

Halcyon senegaloides Smith, 1834 – Martin-chasseur des mangroves

Halcyon smyrnensis (Linnaeus, 1758) – Martin-chasseur de Smyrne

Genre *Pelargopsis* Gloger, 1841

Pelargopsis amauroptera (Pearson, 1841) – Martin-chasseur à ailes brunes

\*Pelargopsis capensis (Linné, 1766) – Martin-chasseur gurial

Pelaraopsis melanorhuncha (Temminck, 1826) – Martin-chasseur à bec noir

Genre *Lacedo* Reichenbach, 1851

Lacedo melanops (Bonaparte, 1850) – Martin-chasseur à face noire

\*Lacedo pulchella (Horsfield, 1821) - Martin-chasseur mignon

Genre Cittura Kaup, 1848

\*Cittura cyanotis (Temminck. 1824) - Martin-chasseur oreillard Cittura sanahirensis Sharpe, 1868 – Martin-chasseur des Sangihe

Genre Tanusintera Vigors, 1825123

Tanusiptera carolinae Schlegel, 1871 – Martin-chasseur de Caroline

Tanusiptera danae Sharpe, 1880 – Martin-chasseur rose

Tanusiptera doris Wallace, 1862 – Martin-chasseur de Morotai

Tanusintera ellioti Sharpe, 1870 – Martin-chasseur de Kofiau

Tanysiptera galatea Gray, 1859 – Martin-chasseur à longs brins

Tanysiptera hydrocharis Grav, 1858 – Martin-chasseur menu

Tanusiptera maraarethae Heine, 1860 – Martin-chasseur d'Halmahera

\*Tanysiptera nais Gray, 1861 – Martin-chasseur d'Amboine

Tanysiptera nigriceps Sclater, 1877 – Martin-chasseur à tête noire

Tanusiptera numpha Gray, 1840 – Martin-chasseur nymphe

Tanysiptera obiensis Salvadori, 1877 – Martin-chasseur d'Obi

Tanysiptera riedelii Verreaux, 1866 – Martin-chasseur de Biak

Tanysiptera rosseliana Tristram, 1889 – Martin-chasseur de Rossel

Tanusiptera sulvia Gould, 1850 – Martin-chasseur sylvain

Genre Dacelo Leach, 1815124

Dacelo gaudichaud Gaimard, 1823 - Martin-chasseur de Gaudichaud

Dacelo leachii Vigors & Horsfield, 1827 – Martin-chasseur à ailes bleues

\*Dacelo novaequineae (Hermann, 1783) – Martin-chasseur géant

Dacelo rex (Sharpe, 1880) – Martin-chasseur bec-en-cuillère

Dacelo turo Gray, 1858 – Martin-chasseur pailleté

Genre **Melidora** Lesson, 1830

\*Melidora macrorrhina (Lesson, 1827) – Martin-chasseur d'Euphrosine

Genre Actenoides Bonaparte, 1850125

Actenoides bougainvillei (Rothschild, 1904) – Martin-chasseur à moustaches

Actenoides capucinus (Meyer & Wiglesworth, 1896) – Martin-chasseur capucin

Actenoides concretus (Temminck, 1825) – Martin-chasseur trapu

Actenoides excelsus (Mayr, 1941) – Martin-chasseur de Guadalcanal

<sup>123</sup> Révisé par Sin & al., 2022.

<sup>&</sup>lt;sup>124</sup> Inclus *Clytoceyx* Sharpe, 1880 (type: *Clytoceyx rex* Sharpe, 1880).

<sup>125</sup> Inclus Caridonax Cabanis & Heine, 1860 (type: Halcyon fulgidus Gould, 1857).

\*Actenoides fulgidus (Gould, 1857) – Martin-chasseur étincelant

\*Actenoides hombroni Bonaparte, 1850 – Martin-chasseur de Hombron

Actenoides lindsayi (Vigors, 1831) – Martin-chasseur tacheté

Actenoides monachus (Bonaparte, 1850) – Martin-chasseur moine

Actenoides princeps (Reichenbach, 1851) – Martin-chasseur princier

Actenoides regalis (Stresemann, 1932) – Martin-chasseur royal

Genre Suma Lesson, 1827

**Syma megarhyncha** Salvadori, 1896 – Martin-chasseur montagnard \***Syma torotoro** Lesson, 1827 – Martin-chasseur torotoro

Genre Todiramphus Lesson, 1827

Todiramphus albicilla (Dumont, 1823) – Martin-chasseur des Mariannes Todiramphus albonotatus (Ramsay, 1884) – Martin-chasseur à dos blanc Todiramphus australasia (Vieillot, 1818) – Martin-chasseur couronné Todiramphus chloris (Boddaert, 1783) – Martin-chasseur à collier blanc Todiramphus cinnamominus (Swainson, 1821) – Martin-chasseur cannelle † Todiramphus colonus (Hartert, 1806) – Martin-chasseur de Louisiade Todiramphus diops (Temminck, 1824) – Martin-chasseur des Moluques Todiramphus enigma (Hartert, 1904) – Martin-chasseur des Talaud Todiramphus farquhari (Sharpe, 1899) – Martin-chasseur à ventre roux Todiramphus funebris Bonaparte, 1850 – Martin-chasseur funèbre Todiramphus qambieri (Oustalet, 1895) – Martin-chasseur des Gambier † Todiramphus gertrudae Murphy, 1924 – Martin-chasseur de Niau Todiramphus godeffroyi (Finsch, 1877) – Martin-chasseur des Marquises Todiramphus lazuli (Temminck, 1830) – Martin-chasseur lazuli Todiramphus leucopygius (Verreaux, 1858) – Martin-chasseur outremer Todiramphus macleauii (Jardine & Selby, 1830) – Martin-chasseur forestier Todiramphus nigrocuaneus (Wallace, 1862) – Martin-chasseur bleu-noir Todiramphus pelewensis (Wiglesworth, 1891) – Martin-chasseur des Palau Todiramphus pyrrhopygius (Gould, 1841) – Martin-chasseur à dos de feu Todiramphus recurvirostris Lafresnaye, 1842 – Martin-chasseur des Samoa Todiramphus reichenbachii Hartlaub, 1852 – Martin-chasseur de Ponapé Todiramphus ruficollaris (Holvoak, 1974) – Martin-chasseur de Mangaia Todiramphus sacer (Gmelin, 1788) – Martin-chasseur du Pacifique Todiramphus sanctus (Vigors & Horsfield, 1827) – Martin-chasseur sacré

Todiramphus saurophagus (Gould, 1843) – Martin-chasseur à tête blanche Todiramphus sordidus (Gould, 1842) – Martin-chasseur de Torrès

Todiramphus tristrami (Layard, 1880) – Martin-chasseur de Tristram

\*Todiramphus tutus (Gmelin, 1788) – Martin-chasseur respecté

Todiramphus veneratus (Gmelin, 1788) – Martin-chasseur vénéré

Todiramphus winchelli (Sharpe, 1877) – Martin-chasseur de Winchell

Todiramphus youngi Sharpe, 1892 – Martin-chasseur de Moorea

· Clade Hieraves Wu & al., 2024

ORDRE STRIGIFORMES WAGLER, 1830

Famille Tytonidae Mathews, 1912<sup>126</sup>

Sous-famille Phodilinae Beddard, 1898

Genre **Phodilus** Geoffroy Saint-Hilaire, 1830 **Phodilus assimilis** Hume, 1877 – Phodile de Ceylan \***Phodilus badius** (Horsfield, 1821) – Phodile calong

Sous-famille Tytoninae Mathews, 1912

Genre Tyto Billberg, 1828

\*Tyto alba (Scopoli, 1769) - Effraie des clochers

Tyto almae Jønsson & al., 2013 – Effraie de Céram

Tyto aurantia (Salvadori, 1881) – Effraie dorée

Tyto capensis (Smith, 1834) - Effraie du Cap

Tyto castanops (Gould, 1837) – Effraie de Tasmanie

Tyto delicatula (Gould, 1837) – Effraie d'Australie

Tyto deroepstorffi (Hume, 1875) – Effraie des Andaman

Tyto furcata (Temminck, 1827) – Effraie d'Amérique

Tyto glaucops (Kaup, 1853) – Effraie d'Hispaniola

*Tyto inexspectata* (Schlegel, 1879) – Effraie de Minahassa

*Tyto insularis* (Pelzeln, 1872) – Effraie des Petites Antilles

Tyto javanica (Gmelin, 1788) – Effraie orientale

Tyto longimembris (Jerdon, 1839) – Effraie de prairie

*Tyto multipunctata* Mathews, 1812 – Effraie piquetée

*Tyto novaehollandiae* (Stephens, 1826) – Effraie masquée

<sup>126</sup> Voir Uva & al., 2018, Suarez & Olson, 2020, Wink & Sauer-Gurth, 2021.

Tuto prigoginei (Schouteden, 1952) – Effraie de Prigogine

Tuto punctatissima (Gould & Grav. 1838) – Effraie des Galapagos

Tuto sororcula (Sclater, 1883) – Effraie des Tanimbar

Tuto soumagnei (Grandidier, 1878) – Effraie de Soumagne

Tyto tenebricosa (Gould, 1845) - Effraie ombrée

Tyto tuidara (Gray, 1829) – Effraie tuidara

### Famille Strigidae Leach, 1820<sup>127</sup>

Sous-famille Ieraglaucinae Bonaparte, 1854

Genre Ninox Hodgson, 1837128

Ninox affinis Beavan, 1867 – Ninoxe des Andaman

Ninox albifacies (Gray, 1844) - Ninoxe rieuse †

Ninox boobook (Latham, 1801) - Ninoxe d'Australie

Ninox burhani Indrawan & Somadikarta, 2004 – Ninoxe de Burhan

Ninox connivens (Latham, 1801) - Ninoxe aboyeuse

Ninox forbesi Sclater, 1883 – Ninoxe des Tanimbar

Ninox fusca (Vieillot, 1817) - Ninoxe de Timor

Ninox hantu (Wallace, 1863) - Ninoxe de Buru

Ninox hypogramma (Grav, 1861) – Ninoxe d'Halmahera

Ninox ios Rasmussen, 1999 – Ninoxe rouilleuse

Ninox japonica (Temminck & Schlegel, 1845) – Ninoxe boréale

Ninox leventisi Rasmussen & al., 2012 – Ninoxe de Camiguin

Ninox leucopsis (Gould, 1838) - Ninoxe de Tasmanie

Ninox lurida De Vis, 1887 - Ninoxe sombre

Ninox meeki Rothschild & Hartert, 1914 - Ninoxe de l'Amirauté

Ninox mindorensis Ogilvie-Grant, 1896 – Ninoxe de Mindoro

*Ninox natalis* Lister, 1889 – Ninoxe de Christmas

Ninox novaeseelandiae (Gmelin, 1788) - Ninoxe boubouk

Ninox obscura Hume, 1872 - Ninoxe de Hume

Ninox ochracea (Schlegel, 1866) - Ninoxe ocrée

Ninox odiosa Sclater, 1877 – Ninoxe odieuse

*Ninox philippensis* Bonaparte, 1855 – Ninoxe des Philippines

Ninox plesseni Stresemann, 1929 - Ninoxe d'Alor

170

<sup>&</sup>lt;sup>127</sup> Voir Wink, 2009, Dantas & al., 2016, Dantas & al., 2021 (*Megascops*), Gwee & al., 2016 (*Ninox*), Pellegrino & al., 2016, Koparde & al., 2018 (*Athene*), Collar & Boesman, 2019 (*Bubo* et *Asio* africains), Salter & al., 2019, Wink & Sauer-Gurth, 2021.

<sup>&</sup>lt;sup>128</sup> Inclus Sceloglaux Kaup, 1851 (type Athene albifacies Gray, 1844).

Ninox punctulata (Quoy & Gaimard, 1832) – Ninoxe pointillée

Ninox randi Deignan, 1951 – Ninoxe de Rand

Ninox reui Oustalet, 1880 – Ninoxe des Sulu

Ninox rotiensis Johnstone & Darnell, 1997 – Ninoxe de Roti

Ninox rudolfi Mever, 1882 – Ninoxe de Sumba

Ninox rufa (Gould, 1846) - Ninoxe rousse

Ninox rumseui Rasmussen & al., 2012 – Ninoxe de Cebu

\*Ninox scutulata (Raffles, 1822) - Ninoxe hirsute

Ninox spilocephala Tweeddale, 1879 – Ninoxe de Mindanao

Ninox spilonotus Bourns & Worcester, 1894 – Ninoxe du Romblon

Ninox squamipila (Bonaparte, 1850) - Ninoxe des Molugues

Ninox strenua (Gould, 1838) - Ninoxe puissante

Ninox sumbaensis Olsen & al., 2002 - Ninoxe mineure

Ninox theomacha (Bonaparte, 1855) - Ninoxe brune

Ninox variegata (Quoy & Gaimard, 1832) - Ninoxe bariolée

Genre Uroglaux Mayr, 1937

\*Uroglaux dimorpha (Salvadori, 1874) – Ninoxe papoue

Sous-famille Surniinae Bonaparte, 1858 Tribu [Margarobyini] informelle

Genre Margarobyas Olson & Suárez, 2008129

\*Maragrobuas lawrencii (Sclater & Salvin, 1868) – Cotunto de Cuba

Tribu Nyctalini Maynard, 1880

Genre Aegolius Kaup, 1829

Aegolius acadicus (Gmelin, 1788) - Petite Nyctale

\*Aegolius funereus (Linnaeus, 1758) – Nyctale de Tengmalm

Aegolius harrisii (Cassin, 1849) - Nyctale de Harris

Aegolius ridgwayi (Alfaro, 1905) - Nyctale immaculée

Tribu Athenini Blyth, 1852

Genre Athene Boie, 1822

Athene blewitti (Hume, 1873) – Chevêche forestière

Athene brama (Temminck, 1821) - Chevêche brame

<sup>129</sup> Margarobyas est un nomen nudum, un nouveau genre doit être décrit.

Athene cunicularia (Molina, 1782) – Chevêche des terriers

Athene granti (Sharpe, 1888) – Chevêche de Guadalcanal

Athene jacquinoti Bonaparte, 1850 – Chevêche de Jacquinot

Athene malaitae (Mayr, 1931) – Chevêche de Malaita

\*Athene noctua (Scopoli, 1769) – Chevêche d'Athéna

Athene roseoaxillaris (Hartert, 1929) – Chevêche de Makira

Athene superciliaris (Vieillot, 1817) – Chevêche à sourcils blancs

Tribu Surniini Bonaparte, 1858

Genre Glaucidium Boie, 1826

*Glaucidium bolivianum* König, 1991 – Chevêchette des yungas

Glaucidium brasilianum (Gmelin, 1788) – Chevêchette brune

Glaucidium californicum Sclater, 1857 – Chevêchette des Rocheuses

Glaucidium castanopterum (Horsfield, 1821) - Chevêchette spadicée

Glaucidium castanotum (Blyth, 1851) – Chevêchette à dos marron

Glaucidium cobanense Sharpe, 1875 – Chevêchette du Guatemala

Glaucidium costaricanum Kelso, 1937 – Chevêchette du Costa Rica

Glaucidium cuculoides (Vigors, 1831) - Chevêchette cuculoïde

Glaucidium gnoma Wagler, 1832 – Chevêchette naine

Glaucidium griseiceps Sharpe, 1875 – Chevêchette à tête grise

Glaucidium hardyi Vielliard, 1989 – Chevêchette d'Amazonie

Glaucidium hoskinsii Brewster, 1888 – Chevêchette de Hoskins

Glaucidium jardinii (Bonaparte, 1855) – Chevêchette des Andes

Glaucidium minutissimum (Wied-Neuwied, 1830) – Chevêchette cabouré

Glaucidium mooreorum Silva & al., 2003 – Chevêchette des Moore

Glaucidium nana (King, 1827) – Chevêchette australe

Glaucidium ngamiense (Roberts, 1932) – Chevêchette de Ngami

*Glaucidium nubicola* Robbins & Stiles, 1999 – Chevêchette des nuages

Glaucidium palmarum Nelson, 1901 – Chevêchette du Colima

Glaucidium parkeri Robbins & Howell, 1995 – Chevêchette de Parker

\*Glaucidium passerinum (Linnaeus, 1758) – Chevêchette d'Europe

Glaucidium perlatum (Vieillot, 1817) – Chevêchette perlée

Glaucidium peruanum König, 1881 – Chevêchette du Pérou

*Glaucidium radiatum* (Tickell, 1833) – Chevêchette de jungle

Glaucidium sanchezi Lowery & Newman, 1949 – Chevêchette du Tamaulipas

Glaucidium scheffleri Naumann, 1911 – Chevêchette de Scheffler

Glaucidium siiu (d'Orbigny, 1839) – Chevêchette de Cuba

Glaucidium siostedti Reichenow, 1893 – Chevêchette à queue barrée

Glaucidium tephronotum Sharpe, 1875 – Chevêchette à pieds jaunes

Genre **Smithialaux** Bonaparte, 1854

Smithiglaux albertina (Prigogine, 1983) - Chevêchette de Prigogine

\*Smithiglaux capensis (Smith, 1834) - Chevêchette du Cap

Genre Surnia Duméril, 1805

\*Surnia ulula (Linnaeus, 1758) – Surnie épervière

Tribu [Xenoglaucini] informelle

Genre Micrathene Coues, 1866

\*Micrathene whitneyi (Cooper, 1861) – Elfette des saguaros

Genre *Taenioptynx* Kaup, 1848

\*Taenioptynx brodiei (Burton, 1836) – Elfette à collier

Taenioptynx sylvaticus (Bonaparte, 1850) – Elfette de la Sonde

Genre Xenoglaux O'Neill & Graves, 1977

\*Xenoglaux loweryi O'Neill & Graves, 1977 – Elfette nimbée

Sous-famille Striginae Leach, 1820 Tribu Otini Bonaparte, 1854

Genre Otus Pennant, 1769

Otus alfredi (Hartert, 1897) – Petit-duc de Florès

Otus alius Rasmussen, 1998 – Petit-duc des Nicobar

Otus angelinae (Finsch, 1912) - Petit-duc de Java

\*Otus bakkamoena Pennant, 1769 – Petit-duc indien

Otus balli (Hume, 1873) – Petit-duc des Andaman

Otus beccarii (Salvadori, 1875) – Petit-duc de Beccari

Otus bikegila Melo & al., 2022 – Petit-duc de Principé

Otus brookii (Sharpe, 1892) – Petit-duc radjah

Otus brucei (Hume, 1872) - Petit-duc de Bruce

Otus capnodes (Gurney, 1889) – Petit-duc d'Anjouan

Otus collari Lambert & Rasmussen, 1998 – Petit-duc des Sangihe

Otus cuprius (Madarász, 1901) – Petit-duc de Chypre<sup>130</sup>

<sup>130</sup> Possible sous-espèce d'Otus scops (voir Flint & al., 2015).

Otus elegans (Cassin, 1852) - Petit-duc élégant

Otus enganensis Riley, 1927 – Petit-duc d'Enggano

Otus everetti (Tweeddale, 1879) – Petit-duc d'Everett

Otus feae (Salvadori, 1903) - Petit-duc d'Annobon<sup>131</sup>

Otus fuliginosus (Sharpe, 1888) – Petit-duc de Palawan

Otus gurneyi (Tweeddale, 1879) - Petit-duc de Gurney

Otus hambroecki (Swinhoe, 1870) – Petit-duc de Taïwan

Otus hartlaubi (Giebel, 1872) - Petit-duc de Sao Tomé

Otus holerythrus (Sharpe, 1901) - Petit-duc du Cameroun<sup>132</sup>

Otus icterorhynchus (Shelley, 1873) – Petit-duc à bec jaune

Otus insularis (Tristram, 1880) - Petit-duc scieur

Otus ireneae Ripley, 1966 - Petit-duc d'Irene

Otus jolandae Sangster & al., 2013 - Petit-duc de Lombok

Otus lempiii (Horsfield, 1821) - Petit-duc de Horsfield

Otus lettia (Hodgson, 1836) - Petit-duc à collier

Otus longicornis (Ogilvie-Grant, 1894) - Petit-duc longicorne

Otus luciae (Sharpe, 1888) - Petit-duc de Bornéo

Otus madagascariensis (Grandidier, 1867) - Petit-duc torotoroka<sup>133</sup>

Otus magicus (Müller, 1841) - Petit-duc mystérieux

Otus manadensis (Ouov & Gaimard, 1832) – Petit-duc de Manado

Otus mantananensis (Sharpe, 1892) – Petit-duc de Mantanani

Otus mauottensis Benson, 1960 – Petit-duc de Mayotte

Otus megalotis (Walden, 1875) – Petit-duc de Luçon

Otus mendeni Neumann, 1939 – Petit-duc des Banggai

Otus mentawi Chasen & Kloss, 1926 – Petit-duc des Mentawai

Otus mindorensis (Whitehead, 1899) – Petit-duc de Mindoro

Otus mirus Ripley & Rabor, 1968 – Petit-duc de Mindanao

Otus moheliensis Lafontaine & Moulaert, 1998 - Petit-duc de Mohéli

Otus nigrorum Rand, 1950 – Petit-duc de Negros

Otus pamelae Bates, 1937 – Petit-duc d'Arabie

Otus pauliani Benson, 1960 – Petit-duc du Karthala

Otus pembaensis Pakenham, 1937 – Petit-duc de Pemba

<sup>131</sup> Sous-espèce de senegalensis d'après Collar & Boesman, 2020.

<sup>132</sup> Voir Melo & al., 2022.

<sup>133</sup> Sous-espèce de rutilus d'après Melo & al., 2022.

Otus podarainus Hartlaub & Finsch, 1872 – Petit-duc des Palau

Otus rufescens (Horsfield, 1821) – Petit-duc roussâtre

Otus rutilus (Pucheran, 1849) - Petit-duc malgache

Otus sagittatus (Cassin, 1849) – Petit-duc à front blanc

Otus scops (Linnaeus, 1758) – Petit-duc scops

Otus semitorques Temminck & Schlegel, 1845 – Petit-duc du Japon

Otus senegalensis (Swainson, 1837) - Petit-duc africain

Otus siaoensis (Schlegel, 1873) – Petit-duc de Siau

Otus silvicola (Wallace, 1864) – Petit-duc de Wallace

Otus socotranus (Ogilvie-Grant & Forbes, 1899) – Petit-duc de Socotra

Otus spilocephalus (Blyth, 1846) - Petit-duc tacheté<sup>134</sup>

Otus sulaensis (Hartert, 1898) - Petit-duc des Sula

Otus sunia (Hodgson, 1836) - Petit-duc d'Orient

Otus tempestatis (Hartert, 1904) – Petit-duc de Wetar

Otus thilohoffmanni Warakagoda & Rasmussen, 2004 – Petit-duc de Sérendip

Otus umbra (Richmond, 1903) - Petit-duc de Simalur

Tribu Asionini Vigors, 1825

Genre Asio Brisson, 1760

Asio abussinicus (Guérin-Méneville, 1843) – Hibou d'Abyssinie

Asio capensis (Smith, 1834) - Hibou du Cap

Asio clamator Vieillot, 1808 – Hibou strié

Asio flammeus (Pontoppidan, 1763) - Hibou des marais

Asio grammicus Gosse, 1847 – Hibou de Jamaïque

Asio graueri Sassi, 1912 - Hibou d'Albertine<sup>135</sup>

Asio madagascariensis (Smith, 1834) - Hibou malgache

\*Asio otus (Linnaeus, 1758) - Hibou moyen-duc

Asio solomonensis (Hartert, 1901) – Hibou redoutable

Asio stugius (Wagler, 1832) - Hibou maître-bois

Genre *Ptilopsis* Kaup, 1848

Ptilopsis granti (Kollibay, 1910) – Hibou de Grant

\*Ptilopsis leucotis (Temminck, 1820) – Hibou à face blanche

<sup>134</sup> Voir Melo & al., 2022, pour le statut de quelques sous-espèces.

<sup>135</sup> Voir Vande weghe & al., 2021.

#### Tribu [Pulsatrigini] informelle

Genre Lophostrix Lesson, 1836

\*Lophostrix cristata (Daudin, 1800) - Duc de Daudin

Genre **Pulsatrix** Kaup, 1848

Pulsatrix koeniswaldiana (Bertoni & Bertoni, 1901) – Pulsatrice à sourcils jaunes

Pulsatrix melanota (Tschudi, 1844) – Pulsatrice à collier

\*Pulsatrix perspicillata (Latham, 1790) – Pulsatrice à lunettes

Tribu [Megascopini] informelle

Genre *Gymnasio* Bonaparte, 1854

\*Gumnasio nudines (Daudin, 1800) – Duc-nain de Porto Rico

Genre Psiloscops Coues, 1899

\*Psiloscops flammeolus (Kaup, 1852) – Duc-nain flammé

Genre *Megascops* Kaup, 1848

Megascops alagoensis Dantas & al., 2021 – Duc-nain d'Alagoas

\*Megascops asio (Linnaeus, 1758) – Duc-nain maculé

Megascons ater (Hekstra, 1982) – Duc-nain de Belém

Megascops atricapilla (Temminck, 1822) – Duc-nain à mèches noires

Megascops barbarus (Sclater & Salvin, 1868) – Duc-nain bridé

Megascops centralis (Hekstra, 1982) – Duc-nain du Choco

Meaascons colombianus (Taylor, 1952) – Duc-nain de Colombie<sup>136</sup>

Meaascops cooperi (Ridgway, 1878) – Duc-nain de Cooper

Megascops gilesi Krabbe, 2017 – Duc-nain de Santa Marta

Megascops quatemalae (Sharpe, 1875) – Duc-nain guatémaltèque

Megascops hastatus Ridgway, 1887 – Duc-nain du Sinaloa<sup>137</sup>

**Megascops hoyi** (König & Straneck, 1989) – Duc-nain de Hoy

Megascops ingens (Salvin, 1897) – Duc-nain de Salvin

Megascops kennicottii (Elliot, 1867) – Duc-nain des montagnes

Megascops marshalli (Weske & Terborgh, 1981) – Duc-nain de Marshall

Megascops napensis (Chapman, 1928) – Duc-nain du rio Napo<sup>138</sup>

Megascops petersoni (Fitzpatrick & O'Neill, 1986) – Duc-nain de Peterson

<sup>136</sup> Statut très probable de sous-espèce d'ingens (voir Krabbe, 2017).

<sup>137</sup> Voir Howell & Dver, 2022.

<sup>&</sup>lt;sup>138</sup> Statut très probable de sous-espèce de *roraimae* (voir Krabbe, 2017).

Megascops roboratus (Bangs & Noble, 1918) – Duc-nain du Pérou

Meaascons roraimae (Salvin, 1897) – Duc-nain du Roraima

Megascops sanctaecatarinae (Salvin, 1807) – Duc-nain à aigrettes longues

Megascops seductus (Moore, 1941) – Duc-nain du Balsas

Megascops stangiae Dantas & al., 2021 - Duc-nain du Xingu

Megascops usta (Sclater, 1858) – Duc-nain austral

Megascops watsonii (Cassin, 1849) – Duc-nain de Watson

Genre *Pseudociccaba* Kelso, 1932

\*Pseudociccaba albogularis (Cassin, 1849) – Duc-nain à gorge blanche

Pseudociccaba choliba (Vieillot, 1817) – Duc-nain choliba

Pseudociccaba clarkii (Kelso & Kelso, 1935) – Duc-nain de Clark

Pseudociccaba koepckeae (Hekstra, 1982) – Duc-nain de Koepcke

**Pseudociccaba trichopsis** (Wagler, 1832) – Duc-nain à moustaches

Tribu [Jubulini] informelle

Genre Jubula Bates, 1929

\*Jubula lettii (Büttikofer, 1889) – Jubula à poitrine rousse

Tribu Strigini Leach, 1820

Genre Strix Linnaeus, 1758

Strix albitarsis (Bonaparte, 1850) - Chouette fasciée

\*Strix aluco Linnaeus, 1758 - Chouette hulotte

Strix butleri (Hume, 1878) – Chouette de Butler

Strix chacoensis Cherrie & Reichenberger, 1921 – Chouette du Chaco

Strix davidi (Sharpe, 1875) – Chouette du Sichuan

Strix fulvescens (Sclater & Salvin, 1868) - Chouette fauve

Strix hadorami Kirwan Schweizer & Copete, 2015 – Chouette de Hadoram

Strix huhula Daudin, 1800 - Chouette huhul

Strix hylophila Temminck, 1825 – Chouette dryade

*Strix indranee* Sykes, 1832 – Chouette de Sykes

Strix leptogrammica Temminck, 1832 – Chouette leptogramme

Strix mauritanica (Witherby, 1905) - Chouette du Maghreb

Strix nebulosa Forster, 1772 – Chouette lapone

*Strix nigrolineata* Sclater, 1859 – Chouette à lignes noires

Strix nivicolum (Blyth, 1845) – Chouette de l'Himalaya

Strix occidentalis (Xántus de Vesev, 1860) – Chouette tachetée

Strix ocellata (Lesson, 1839) – Chouette ocellée

Strix rufines King, 1827 – Chouette masquée

Strix sartorii (Ridgway, 1874) - Chouette du Mexique

Strix seloputo Horsfield, 1821 – Chouette des pagodes

Strix uralensis Pallas, 1771 - Chouette de l'Oural

Strix varia Barton, 1799 - Chouette rayée

Strix virgata (Cassin, 1849) - Chouette mouchetée

Strix woodfordii (Smith, 1834) - Chouette africaine

Tribu Bubonini Vigors, 1825

Genre Bubo Duméril, 1805

Bubo africanus (Temminck, 1821) - Grand-duc africain

Bubo ascalaphus Savigny, 1809 - Grand-duc ascalaphe

Bubo bengalensis (Franklin, 1831) - Grand-duc indien

Bubo blakistoni Seebohm, 1884 - Grand-duc de Blakiston

Bubo bouvieri (Sharpe, 1875) - Grand-duc de Bouvier

\*Bubo bubo (Linnaeus, 1758) - Grand-duc d'Europe

Bubo capensis Smith, 1834 - Grand-duc du Cap

Bubo cinerascens Guérin-Méneville, 1843 - Grand-duc du Sahel

Bubo coromandus (Latham, 1790) - Grand-duc de Coromandel

Bubo doerriesi Seebohm, 1895 – Grand-duc de Doerries

Bubo flavipes (Hodgson, 1836) - Grand-duc roux

Bubo ketupu (Horsfield, 1821) - Grand-duc malais

Bubo lacteus (Temminck, 1820) - Grand-duc de Verreaux

Bubo leucostictus Hartlaub, 1855 – Grand-duc tacheté

Bubo magellanicus (Lesson, 1828) – Grand-duc de Magellanie

Bubo milesi Sharpe, 1886 – Grand-duc d'Oman

Bubo nipalensis Hodgson, 1836 – Grand-duc du Népal

Bubo peli (Bonaparte, 1850) - Grand-duc de Pel

Bubo philippensis (Kaup, 1851) – Grand-duc des Philippines

Bubo poensis Fraser, 1854 – Grand-duc de Fraser

**Bubo scandiacus** (Linnaeus, 1758) – Grand-duc harfang

**Bubo shelleyi** (Sharpe & Ussher, 1872) – Grand-duc de Shelley

Bubo sumatranus (Raffles, 1822) - Grand-duc bruyant

**Bubo ussheri** (Sharpe, 1871) – Grand-duc à dos roux **Bubo virginianus** (Gmelin, 1788) – Grand-duc d'Amérique **Bubo zeylonensis** (Gmelin, 1788) – Grand-duc brun

ORDRE CATHARTIFORMES COUES, 1884

#### Famille Cathartidae Lafresnave, 1839

Sous-famille Cathartinae Lafresnaye, 1839

Genre Cathartes Illiger, 1811

\*Cathartes aura (Linnaeus, 1758) - Urubu à tête rouge

Cathartes burrovianus Cassin, 1845 – Urubu à tête jaune

Cathartes melambrotus Wetmore, 1964 – Grand Urubu

Genre *Coragups* Le Maout, 1853

\*Coragyps atratus (Bechstein, 1793) - Urubu noir

Sous-famille Vulturinae Fleming, 1822

Genre Gymnogyps Lesson, 1842

\*Gymnogyps californianus (Shaw, 1797) – Condor de Californie

Genre Sarcoramphus Duméril, 1805

\*Sarcoramphus papa (Linnaeus, 1758) - Sarcoramphe roi

Genre Vultur Linnaeus, 1758

\*Vultur gruphus Linnaeus, 1758 - Condor des Andes

Ordre Accipitriformes Vieillot, 1816<sup>139</sup>
Super-famille Sagittarioidea Finsch & Hartlaub, 1870

Famille Sagittariidae Finsch & Hartlaub, 1870

Genre Sagittarius Hermann, 1783

\*Sagittarius serpentarius (Miller, 1779) – Messager sagittaire

Super-famille Accipitroidea Vigors, 1825

Famille Pandionidae Bonaparte, 1854

Genre **Pandion** Savigny, 1809

\*Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758) - Balbuzard pêcheur

<sup>139</sup> Voir Nagy & Tökölyi, 2014, Lerner & al., 2016, Mindell & al., 2018, Starikov & Wink, 2020 (Elanidae), Catanach & al., 2023.

## Famille Elanidae Blyth, 1851140

Sous-famille Elaninae Blyth, 1851

Genre Chelictinia Lesson, 1843141

\*Chelictinia riocourii (Temminck, 1821) – Élanion naucler

Genre Elanus Savigny, 1809

Elanus axillaris (Latham, 1801) - Élanion d'Australie

\*Elanus caeruleus (Desfontaines, 1789) - Élanion blac

Elanus leucurus (Vieillot, 1818) – Élanion à queue blanche

Elanus scriptus Gould, 1842 – Élanion lettré

Sous-famille Gampsonychinae Wolters, 1975

Genre Gampsonyx Vigors, 1825

\*Gampsonyx swainsonii Vigors, 1825 – Élanion perle

## Famille Accipitridae Vigors, 1824

Sous-famille Polyboroidinae Bonaparte, 1854

Genre Polyboroides Smith, 1829

Polyboroides radiatus (Scopoli, 1786) - Gymnogène de Madagascar

\*Polyboroides typus Smith, 1829 – Gymnogène d'Afrique

Sous-famille Gypaetinae Bonaparte, 1831

Genre Gupaetus Storr, 1784

\*Gypaetus barbatus (Linnaeus, 1758) – Gypaète barbu

Genre Neophron Savigny, 1809

\*Neophron percnopterus (Linnaeus, 1758) – Percnoptère d'Égypte

Genre Gypohierax Rüppell, 1836

\*Gypohierax angolensis (Gmelin, 1788) – Palmiste d'Afrique

Sous-famille Perninae Blyth, 1851

Genre *Eutriorchis* Sharpe, 1875

\*Eutriorchis astur Sharpe, 1875 – Firasabé de Madagascar

Genre Chondrohierax Lesson, 1843

\*Chondrohierax uncinatus (Temminck, 1822) - Bec-en-croc de Temminck

<sup>140</sup> Elevée au rang de famille par Starikov & Wink, 2020.

<sup>&</sup>lt;sup>141</sup> Le genre valide devrait être Nauclerus Vigors, 1825 (en préparation).

Chondrohierax wilsonii (Cassin, 1847) – Bec-en-croc de Cuba

Genre Leptodon Sundevall, 1836

\*Leptodon cayanensis (Latham, 1790) - Leptodon de Cayenne

Leptodon forbesi (Swann, 1922) - Leptodon de Forbes

Genre Aviceda Swainson, 1836

\*Aviceda cuculoides (Swainson, 1837) - Baza coucou

Aviceda jerdoni (Blyth, 1842) – Baza de Jerdon

Aviceda leuphotes (Dumont, 1820) - Baza huppard

Aviceda madagascariensis (Smith, 1834) - Baza malgache

Aviceda subcristata (Gould, 1838) – Baza huppé

Genre Pernis Cuvier, 1816

\*Pernis apivorus (Linnaeus, 1758) - Bondrée apivore

Pernis celebensis Wallace, 1868 – Bondrée des Célèbes

Pernis ptilorhynchus (Temminck, 1821) – Bondrée orientale

Pernis steerei Sclater, 1919 - Bondrée des Philippines

Genre *Elanoides* Vieillot, 1818

\*Elanoides forficatus (Linnaeus, 1758) – Naucler à queue fourchue

Genre Hamirostra Brown, 1846

\*Hamirostra melanosternon (Gould, 1841) – Bondrée à plastron

Genre *Henicopernis* Gray, 1859

Henicopernis infuscatus Gurney, 1882 – Bondrée noire

\*Henicopernis longicauda (Lesson & Garnot, 1828) – Bondrée à longue queue

Genre Lophoictinia Kaup, 1847

\*Lophoictinia isura (Gould, 1838) – Bondrée à queue carrée

Sous-famille Gypinae Blyth, 1851

Genre Gyps Savigny, 1809

Gyps africanus Salvadori, 1865 – Vautour africain

Gups bengalensis (Gmelin, 1788) – Vautour chaugoun

Gyps coprotheres (Forster, 1798) – Vautour chassefiente

\*Gyps.fulvus (Hablizl, 1783) - Vautour fauve

Gyps himalayensis Hume, 1869 – Vautour de l'Himalaya

Gyps indicus (Scopoli, 1786) – Vautour indien

Gups rueppelli (Brehm, 1852) – Vautour de Rüppell

Gups tenuirostris Grav. 1844 – Vautour à bec grêle

Genre Necrosurtes Gloger, 1841

\*Necrosyrtes monachus (Temminck, 1823) - Vautour charognard

Genre Aequpius Savigny, 1809142

\*Aeaupius monachus (Linné, 1766) - Vautour moine

Aegypius occipitalis (Burchell, 1824) - Vautour à tête blanche

Aegupius tracheliotos (Forster, 1796) - Vautour oricou

Genre Sarcogups Lesson, 1842

\*Sarcogyps calvus (Scopoli, 1786) - Vautour royal

Sous-famille Circaetinae Sundevall, 1836 Tribu Circaetini Sundevall, 1836

Genre Circaetus Vieillot, 1816

Circaetus beaudouini Verreaux & Des Murs, 1862 – Circaète de Beaudouin

Circaetus cinereus Vieillot, 1818 – Circaète brun

\*Circaetus gallicus (Gmelin, 1788) - Circaète Jean-le-Blanc

Circaetus pectoralis Smith, 1829 – Circaète à poitrine noire

[Nouveau genre]143

- « Circaetus » cinerascens Müller, 1851 Circaète cendré
- « Circaetus » fasciolatus Kaup, 1847 Circaète barré

Genre **Dryotriorchis** Shelley, 1874

\*Dryotriorchis spectabilis (Schlegel, 1863) – Circaète du Congo

Genre Terathopius Lesson, 1830

\*Terathopius ecaudatus (Daudin, 1800) – Bateleur des savanes

Tribu Pithecophagini Wolters, 1975

Genre Pithecophaga Ogilvie-Grant, 1896

\*Pithecophaga jefferyi Ogilvie-Grant, 1896 – Pithécophage des Philippines

Tribu [Spilornithini] informelle

Genre **Spilornis** Gray, 1840

\_\_\_

<sup>&</sup>lt;sup>142</sup> Inclus *Torgos* Kaup, 1828 (type: *Vultur auricularis* Daudin,1800 = *Vultur tracheliotos* Forster, 1796) et *Trigonoceps* Lesson, 1842 (type: *Vultur occipitalis* Burchell, 1824).

<sup>&</sup>lt;sup>143</sup> Circaetus et Dryotriorchis sont paraphylétiques. Il serait préférable de décrire un nouveau genre pour C. cinerascens et fasciolatus plutôt que d'inclure le très distinctif Dryotriorchis dans Circaetus même si cela reste l'option la plus simpliste.

\*Spilornis cheela (Latham, 1790) - Serpentaire bacha

Spilornis elgini (Blyth, 1863) – Serpentaire des Andaman

Spilornis holospilus (Vigors, 1831) – Serpentaire des Philippines

Spilornis kinabaluensis Sclater, 1919 - Serpentaire des Kinabalu

Spilornis klossi Richmond, 1902 – Serpentaire des Nicobar

Spilornis rufipectus Gould, 1858 – Serpentaire des Célèbes

Sous-famille Harpiinae Lesson, 1828

Genre *Harpia* Vieillot, 1826

\*Harpia harpyja (Linnaeus, 1758) – Harpie féroce

Genre Morphnus Dumont, 1816

\*Morphnus guianensis (Daudin, 1800) - Harpie huppée

Genre *Harpyopsis* Salvadori, 1875

\*Harpyopsis novaeguineae Salvadori, 1875 – Harpie de Nouvelle-Guinée

Sous-famille Macheiramphinae Milne-Edwards & Grandidier, 1879

Genre Machaeiramphus Bonaparte, 1850

\*Macheiramphus alcinus Bonaparte, 1850 – Alcin des chauves-souris

Sous-famille Aquilinae Vigors, 1825 Tribu Aquilini Vigors, 1825

Genre Aquila Brisson, 1760

Aquila audax (Latham, 1801) - Aigle d'Australie

\*Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758) - Aigle royal

Aquila fasciata Vieillot, 1823 - Aigle de Bonelli

Aquila qurneyi Gray, 1861 – Aigle de Gurney

Aquila spilogaster (Bonaparte, 1850) - Aigle fascié

Aquila verreauxii Lesson, 1831 – Aigle de Verreaux

Genre Cassinaetus Sclater, 1922

\*Cassinaetus africanus (Cassin, 1865) – Aigle de Cassin

Genre *Psammoaetus* Roberts, 1924

Psammoaetus adalberti (Brehm, 1861) - Aigle ibérique

Psammoaetus heliacus (Savigny, 1809) – Aigle impérial

\*Psammoaetus nipalensis (Hodgson, 1833) – Aigle des steppes

Psammoaetus rapax (Temminck, 1828) – Aigle ravisseur

Genre Afraetus Roberts, 1924

\*Afraetus wahlbergi (Sundevall, 1850) – Aigle de Wahlberg

Genre *Hieragetus* Kaup, 1844

Hieraaetus ayresii (Gurney, 1862) - Aigle d'Ayres

Hieraaetus morphnoides (Gould, 1841) - Aigle nain

\*Hieraaetus pennatus (Gmelin, 1788) – Aigle botté

Hieraaetus weiskei (Reichenow, 1900) - Aigle de Weiske

Genre Ictinaetus Blyth, 1843144

Ictinaetus clanga (Pallas, 1811) - Aigle criard

Ictinaetus hastatus (Lesson, 1831) - Aigle lancéolé

\*Ictinaetus malaiensis (Temminck, 1822) - Aigle noir

Ictinaetus pomarinus (Brehm, 1831) – Aigle pomarin

Genre Lophaetus Kaup, 1847

\*Lophaetus occipitalis (Daudin, 1800) - Aigle huppard

Genre Polemaetus Heine, 1890

\*Polemaetus bellicosus (Daudin, 1800) - Aigle martial

Genre Lophotriorchis Sharpe, 1874

\*Lophotriorchis kienerii (de Sparre, 1835) – Aigle à ventre roux

Genre Stephanoaetus Sclater, 1922

\*Stephanoaetus coronatus (Linné, 1766) – Aigle couronné

Tribu Spizaetini Bonaparte, 1854

Genre Spizaetus Vieillot, 1816

Spizaetus isidori (Des Murs, 1845) - Aigle d'Isidore

Spizaetus melanoleucus (Vieillot, 1816) – Aigle noir et blanc

\*Spizaetus ornatus (Daudin, 1800) - Aigle orné

Spizaetus turannus (Wied-Neuwied, 1820) – Aigle tyran

Tribu [Nisaetini] informelle

Genre Nisaetus Hodgson, 1836

Nisaetus alboniger Blyth, 1845 – Aigle de Blyth

Nisaetus bartelsi (Stresemann, 1924) - Aigle de Java

<sup>&</sup>lt;sup>144</sup> Inclus Clanga Adamovicz, 1854 (type: Aquila clanga Pallas, 1811).

Nisaetus cirrhatus (Gmelin, 1788) – Aigle huppé

Nisaetus floris (Hartert, 1898) – Aigle de Florès

Nisaetus kelaarti (Legge, 1878) – Aigle de Legge

Nisaetus lanceolatus (Temminck & Schlegel, 1845) – Aigle des Célèbes

Nisaetus nanus (Wallace, 1868) – Aigle de Wallace

\*Nisaetus nipalensis Hodgson, 1836 – Aigle montagnard

Nisaetus philippensis (Gurney, 1863) – Aigle des Philippines

Nisaetus pinskeri (Preleuthner & Gamauf, 1998) – Aigle de Pinsker

Sous-famille [Lophospizinae] informelle

Genre Lophospiza Kaup, 1844

Lophospiza griseiceps (Kaup, 1848) – Lophospiza des Célèbes

\*Lophospiza trivirgata (Temminck, 1824) – Lophospiza huppé

Sous-famille [Melieracinae] informelle

Genre Melierax Gray, 1840

\*Melierax canorus (Thunberg, 1799) - Gabar chanteur

Melierax metabates Heuglin, 1861 – Gabar sombre

Melierax poliopterus Cabanis, 1868 – Gabar à ailes grises

Genre Micronisus Grav, 1840

\*Micronisus gabar (Daudin, 1800) – Gabar menu

Genre *Urotriorchis* Sharpe, 1874

\*Urotriorchis macrourus (Hartlaub, 1855) – Gabar à longue queue

Sous-famille Accipitrinae Vigors, 1824 Tribu [Kaupifalconini] informelle

Genre Kaupifalco Bonaparte, 1854

\*Kaupifalco monogrammicus (Temminck, 1824) – Autourin unibande

Tribu Accipitrini Vigors, 1824

Genre Circus Lacépède, 1799

\*Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758) – Busard des roseaux

Circus approximans Peale, 1849 - Busard de Gould

Circus assimilis Jardine & Selby, 1828 – Busard tacheté

Circus buffoni (Gmelin, 1788) - Busard de Buffon

Circus cinereus Vieillot, 1816 – Busard bariolé

Circus cuaneus (Linné, 1766) - Busard Saint-Martin

Circus hudsonius (Linné, 1766) – Busard des marais

Circus macrosceles Newton, 1863 – Busard de Madagascar

Circus macrourus (Gmelin, 1770) - Busard pâle

Circus maillardi Verreaux, 1862 – Busard de Maillard

Circus maurus (Temminck, 1828) - Busard maure

Circus melanoleucos (Pennant, 1769) – Busard tchoug

Circus pugarqus (Linnaeus, 1758) - Busard cendré

Circus ranivorus (Daudin, 1800) - Busard grenouillard

Circus spilonotus Kaup, 1847 – Busard d'Orient

Circus spilothorax Salvadori & d'Albertis, 1876 – Busard de Nouvelle-Guinée

Genre *Megatriorchis* Salvadori & d'Albertis, 1875

\*Megatriorchis doriae Salvadori & d'Albertis, 1875 – Bulaki de Doria

Genre Astur Lacépède, 1799

Sous-genre Astur Lacépède, 1799

Astur atricapillus (Wilson, 1812) - Autour d'Amérique

\*Astur gentilis (Linnaeus, 1758) – Autour des palombes

Astur henstii Schlegel, 1873 – Autour de Henst

Astur melanoleucus (Smith, 1830) - Autour noir

Astur meyerianus Sharpe, 1878 – Autour de Meyer

Sous-genre Cooperastur Bonaparte, 1854

Astur bicolor (Vieillot, 1817) - Autour bicolore

Astur chilensis Philippi & Landbeck, 1864 – Autour du Chili

\*Astur cooperii (Bonaparte, 1828) - Autour de Cooper

Astur gundlachi (Lawrence, 1861) - Autour de Cuba

Genre Accipiter Brisson, 1760

Sous-genre Accipiter Brisson, 1760

Accipiter chionogaster (Kaup, 1852) – Épervier à poitrine blanche

Accipiter eruthronemius (Kaup, 1850) – Épervier à cuisses rousses

**Accipiter fringilloides** Vigors, 1827 – Épervier de Vigors

\*Accipiter nisus (Linnaeus, 1758) – Épervier d'Europe

Accipiter rufiventris Smith, 1830 – Épervier menu

Accipiter striatus Vieillot, 1808 - Épervier brun<sup>145</sup>

Accipiter venator Wetmore, 1914 – Épervier de Porto Rico

Accipiter velox (Wilson, 1802) – Épervier de Wilson

Accipiter ventralis Sclater, 1866 – Épervier à gorge rayée

[Nouveau sous-genre]

Accipiter madagascariensis Verreaux, 1833 – Épervier de Madagascar Accipiter ovampensis Gurney, 1875 – Épervier des Ovampos

Genre Dinospizias Cabanis, 1864

\*Dinospizias poliogaster (Temminck, 1824) – Épervier à ventre gris

Genre Erythrotriorchis Sharpe, 1875

Erythrotriorchis buergersi (Reichenow, 1914) – Épervier de Bürgers

\*Erythrotriorchis radiatus (Latham, 1801) – Épervier rouge

Genre Aerospiza Roberts, 1922

Aerospiza castanilius (Bonaparte, 1853) – Épervier à flancs roux

\*Aerospiza tachiro (Daudin, 1800) - Épervier tachiro

Aerospiza toussenelii (Verreaux & al., 1855) – Épervier de Toussenel

Genre *Tachyspiza* Kaup, 1844

Tachyspiza albogularis (Gray, 1870) - Épervier pie

Tachyspiza badia (Gmelin, 1788) – Épervier shikra

*Tachyspiza brachyura* (Ramsay, 1880) – Épervier de Nouvelle-Bretagne

Tachyspiza brevipes (Severtsov, 1850) – Épervier à pieds courts

Tachyspiza butleri (Gurney, 1898) – Épervier des Nicobar

Tachyspiza cirrocephala (Vieillot, 1817) – Épervier à collier roux

Tachyspiza erythrauchen (Gray, 1861) – Épervier à gorge grise

Tachyspiza erythropus (Hartlaub, 1855) – Épervier de Hartlaub

Tachyspiza fasciata (Vigors & Horsfield, 1827) – Épervier australien

Tachyspiza francesiae (Smith, 1834) - Épervier de Frances

Tachyspiza gularis (Temminck & Schlegel, 1845) – Épervier du Japon

Tachyspiza haplochroa (Sclater, 1859) – Épervier à ventre blanc

Tachyspiza henicogramma (Gray, 1861) – Épervier des Moluques

 ${\it Tachyspiza\ hiogaster}$  (Müller, 1841) – Épervier variable 146

*Tachyspiza imitator* (Hartert, 1926) – Épervier imitateur

-

<sup>145</sup> Voir Catanach & al., 2021.

<sup>146</sup> Plusieurs taxons pourraient constitués des espèces distinctes d'après Eaton & al., 2016 et Eaton & al., 2021.

Tachyspiza luteoschistacea (Rothschild & Hartert, 1926) – Épervier bleu et gris Tachyspiza melanochlamys (Salvadori, 1876) – Épervier à manteau noir Tachyspiza minulla (Daudin, 1800) – Épervier minule Tachyspiza nanus (Blasius, 1897) – Épervier des Célèbes Tachyspiza novaehollandiae (Gmelin, 1788) – Épervier blanc Tachyspiza poliocephala (Gray, 1858) – Épervier à tête grise Tachyspiza princeps (Mayr, 1934) – Épervier de Mayr Tachyspiza rhodogaster (Schlegel, 1862) – Épervier à poitrine rousse Tachyspiza rufitorques (Peale, 1849) – Épervier des Fidji \*Tachyspiza soloensis (Horsfield, 1821) – Épervier de Horsfield Tachyspiza sphenura (Rüppell, 1836) – Épervier de Rüppell Tachyspiza sylvestris (Wallace, 1864) – Épervier de la Sonde Tachyspiza trinotata (Bonaparte, 1850) – Épervier à queue tachetée

Sous-famille Harpaginae Bonaparte, 1854

Genre *Harpagus* Vigors, 1824

\*Harpagus bidentatus (Latham, 1790) – Harpage bidenté Harpagus diodon (Temminck, 1823) – Harpage diodon

Tachuspiza viraata (Temminck, 1822) – Épervier besra

Sous-famille [Microspiziinae] informelle

Genre Microspizias Sangster & al., 2021

Microspizias collaris (Sclater, 1860) – Microspizin à collier interrompu \*Microspizias superciliosus (Linné, 1766) – Microspizin nain

> Sous-famille Milvinae Vigors, 1825 Tribu Haliaeetini Blyth, 1851

Genre Haliaeetus Savigny, 1809

\*Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758) – Pygargue à queue blanche Haliaeetus leucocephalus (Linné, 1766) – Pygargue à tête blanche Haliaeetus leucoryphus (Pallas, 1771) – Pygargue de Pallas Haliaeetus pelagicus (Pallas, 1811) – Pygargue empereur Genre Icthyophaga Lesson, 1843
Icthyophaga humilis (Müller & Schlegel, 1841) – Pygargue nain \*Icthyophaga ichthyaetus (Horsfield, 1821) – Pygargue à tête grise

Icthyophaga leucogaster (Gmelin, 1788) – Pygargue blagre
Icthyophaga sanfordi (Mayr, 1935) – Pygargue de Sanford
Icthyophaga vocifer (Daudin, 1800) – Pygargue vocifer
Icthyophaga vociferoides (Des Murs, 1845) – Pygargue de Madagascar

Tribu Milvini Vigors, 1825

Genre Haliastur Selby, 1840

\*Haliastur indus (Boddaert, 1783) - Milan sacré

Haliastur sphenurus (Vieillot, 1818) - Milan siffleur

Genre Milvus Lacépède, 1799

Milvus aegyptius (Gmelin, 1788) - Milan d'Afrique

Milvus migrans (Boddaert, 1783) - Milan noir

\*Milvus milvus (Linnaeus, 1758) - Milan royal

Sous-famille Butasturinae Wolters, 1983

Genre Butastur Hodgson, 1843

Butastur indicus (Gmelin, 1788) – Busautour à joues grises

Butastur liventer (Temminck, 1827) – Busautour pâle

Butastur rufipennis (Sundevall, 1850) – Busautour des sauterelles

\*Butastur teesa (Franklin, 1831) – Busautour aux veux blancs

Sous-famille Buteoninae Vigors, 1824

Genre Ictinia Vieillot, 1816

Ictinia mississippiensis (Wilson, 1811) – Buse du Mississippi

\*Ictinia plumbea (Gmelin, 1788) - Buse bleuâtre

Genre *Geranospiza* Kaup, 1847

\*Geranospiza caerulescens (Vieillot, 1817) – Buse échasse

Genre Helicolestes Bangs & Penard, 1918

\*Helicolestes hamatus (Temminck, 1821) - Buse à long bec

Genre Rostrhamus Lesson, 1830

\*Rostrhamus sociabilis (Vieillot, 1817) – Buse des marais

Genre Busarellus Lesson, 1843

\*Busarellus nigricollis (Latham, 1790) – Buse à tête blanche

Genre Morphnarchus Ridgway, 1920

\*Morphnarchus princeps (Sclater, 1865) – Buse barrée

Genre Buteogallus Lesson, 1830

\*Buteogallus aequinoctialis (Gmelin, 1788) - Buse buson

Buteogallus anthracinus (Deppe, 1830) - Buse noire

Buteogallus coronatus (Vieillot, 1817) - Buse couronnée

Buteogallus gundlachii (Cabanis, 1855) - Buse de Gundlach

Buteogallus lacernulatus (Latham, 1790) - Buse lacernulée

Buteogallus meridionalis (Latham, 1790) - Buse roussâtre

Buteogallus schistaceus (Sundevall, 1850) - Buse ardoisée

Buteogallus solitarius (Tschudi, 1844) - Buse solitaire

Buteogallus urubitinga (Gmelin, 1788) – Buse urubu

Genre Cryptoleucopteryx Amaral & al., 2009

\*Cryptoleucopteryx plumbea (Salvin, 1872) – Buse plombée

Genre Buteo Lacépède, 1799

Sous-genre Asturina Vieillot, 1816

\*Buteo nitidus (Latham, 1790) - Buse cendrée

Buteo plagiatus Schlegel, 1862 - Buse grise

Sous-genre Buteo Lacépède, 1799

Buteo albigula Philippi, 1899 – Buse à gorge blanche

Buteo albonotatus Kaup, 1847 – Buse à queue barrée

Buteo augur (Rüppell, 1836) - Buse augure

Buteo auguralis Salvadori, 1866 – Buse d'Afrique

Buteo bannermani Swann, 1919 – Buse du Cap-Vert

Buteo brachypterus Hartlaub, 1860 – Buse de Madagascar

Buteo brachyurus Vieillot, 1816 - Buse à queue courte

\*Buteo buteo (Linnaeus, 1758) - Buse variable

Buteo elegans Cassin, 1855 – Buse de Californie

Buteo galapagoensis Gould, 1837 – Buse des Galapagos

Buteo harlani (Audubon, 1830) – Buse de Harlan

Buteo hemilasius Temminck & Schlegel, 1845 – Buse de Chine

Buteo jamaicensis (Gmelin, 1788) – Buse à queue rousse<sup>147</sup>

Buteo japonicus Temminck & Schlegel, 1845 – Buse du Japon

Buteo lagopus (Pontoppidan, 1763) – Buse pattue

147 Buteo borealis Gmelin, 1788, devrait être le nom valide selon une action de premier réviseur par Gray (1844). (Raty in litt.).

**Buteo lineatus** (Gmelin, 1788) – Buse à épaulettes

**Buteo oreophilus** Hartert & Neunamm, 1914 – Buse des montagnes

Buteo platunterus (Vieillot, 1823) - Petite Buse

Buteo refectus Portenko, 1935 - Buse de l'Himalaya

Buteo reaalis (Grav. 1844) - Buse rouilleuse

Buteo ridgwayi Cory, 1883 - Buse de Ridgway

Buteo rufinus (Cretzschmar, 1829) – Buse féroce

Buteo rufofuscus (Forster, 1798) - Buse rounoir

Buteo socotraensis Porter & Kirwan, 2010 – Buse de Socotra

Buteo solitarius Peale, 1849 - Buse d'Hawaï

Buteo swainsoni Bonaparte, 1838 – Buse de Swainson

Buteo trizonatus Rudebeck, 1957 – Buse forestière

Buteo ventralis Gould, 1837 – Buse de Patagonie

Genre Leucopternis Kaup, 1847

Leucopternis kuhli Bonaparte, 1850 – Buse à sourcils blancs

\*Leucopternis melanops (Latham, 1790) – Buse à face noire

Leucopternis semiplumbeus Lawrence, 1861 – Buse semiplombée

Genre Geranoaetus Kaup, 1844

Geranoaetus albicaudatus (Vieillot, 1816) – Buse à queue blanche

\*Geranoaetus melanoleucus (Vieillot, 1819) - Buse aguia

Geranoaetus poecilochrous (Gurney, 1879) – Buse de la puna

Geranoaetus polyosoma (Quoy & Gaimard, 1824) – Buse tricolore

Genre **Pseudastur** Grav, 1849

\*Pseudastur albicollis (Latham, 1790) - Buse blanche

Pseudastur occidentalis (Salvin, 1876) – Buse à dos gris

Pseudastur polionotus (Kaup, 1847) – Buse mantelée

Genre Parabuteo Ridgway, 1874148

Parabuteo harrisi (Audubon, 1837) – Buse de Harris

\*Parabuteo unicinctus (Temminck, 1824) – Buse à croupion blanc

Genre **Percnohierax** Ridgway, 1920

\*Percnohierax leucorrhous (Ouoy & Gaimard, 1824) – Buse cul-blanc

Genre *Rupornis* Kaup, 1844

<sup>148</sup> Voir Clark & Seipke, 2023.

\*Rupornis magnirostris (Gmelin, 1788) – Buse à gros bec

• Clade Australayes Ericson, 2012

ORDRE CARIAMIFORMES WAGLER, 1830

#### Famille Cariamidae Bonaparte, 1850

Genre Cariama Brisson, 1760

\*Cariama cristata (Linné, 1766) – Cariama huppé

Genre Chunaa Hartlaub, 1860

\*Chunga burmeisteri (Hartlaub, 1860) – Cariama de Burmeister

Ordre Falconiformes Sharpe, 1874

#### Famille Herpetotheridae Lesson, 1843<sup>149</sup>

Sous-famille Herpetotherinae Lesson, 1843

Genre Herpetotheres Vieillot, 1817

\*Herpetotheres cachinnans (Linnaeus, 1758) - Macagua rieur

Sous-famille Micrasturinae Ridgway, 1873

Genre *Micrastur* Gray, 1841

Micrastur buckleyi (Swann, 1919) – Carnifex de Buckley

Micrastur mirandollei (Schlegel, 1862) – Carnifex ardoisé

\*Micrastur semitorquatus (Vieillot, 1817) - Carnifex à collier

Genre Nothierax Sundevall, 1874

Nothierax gilvicollis (Vieillot, 1817) – Carnifex à gorge cendrée

Nothierax mintoni (Whittaker, 2003) – Carnifex de Minton

Nothierax plumbeus (Sclater, 1918) – Carnifex plombé

\*Nothierax ruficollis (Vieillot, 1817) – Carnifex barré

#### Famille Falconidae Leach, 1820<sup>150</sup>

Sous-famille Caracarinae d'Orbigny, 1837

Genre Caracara Merrem, 1826

Caracara lutosa (Ridgway, 1876) – Caracara de Guadalupe †

\*Caracara plancus (Miller, 1777) – Caracara huppé<sup>151</sup>

<sup>149</sup> Mérite son statut de famille d'après Mindell & al., 2018.

<sup>150</sup> Voir Fuchs & al., 2012, Fuchs & al., 2015, Oswald & al., 2019.

<sup>151</sup> Inclus Caracara cheriway (Fuchs & al., 2012, Oswald & al., 2019).

Genre **Daptrius** Vieillot, 1816

Daptrius albogularis (Gould, 1837) – Caracara à gorge blanche

Dantrius americanus (Boddaert, 1783) – Caracara à gorge rouge

\*Daptrius ater Vieillot, 1816 - Caracara noir

Daptrius australis (Gmelin, 1788) - Caracara austral

Daptrius carunculatus (Des Murs, 1853) – Caracara caronculé

Daptrius chimachima (Vieillot, 1816) – Caracara à tête jaune

Daptrius chimango (Vieillot, 1816) – Caracara chimango

Daptrius megalopterus (Meven, 1834) – Caracara montagnard

Sous-famille Spiziapteryginae Martorellu, 1900

Genre Spiziapteryx Kaup, 1852

\*Spiziapteryx circumcincta (Kaup, 1852) – Spiziaptère à ailes tachetées

Sous-famille Falconinae Leach, 1820 Tribu Polihieracini Peters, 1931

Genre Microhierax Sharpe, 1874

\*Microhierax caerulescens (Linnaeus, 1758) - Fauconnet à collier

Microhierax erythrogenys (Vigors, 1831) - Fauconnet des Philippines

Microhierax fringillarius (Drapiez, 1824) – Fauconnet moineau

Microhierax latifrons Sharpe, 1879 – Fauconnet de Bornéo

Microhierax melanoleucos (Blyth, 1843) - Fauconnet noir et blanc

Genre **Polihierax** Kaup, 1847

\*Polihierax semitorquatus (Smith, 1836) - Fauconnet d'Afrique

Tribu Falconini Leach, 1820

Genre Falco Linnaeus, 1758

Falco aesalon Tunstall, 1771 – Faucon émerillon

Falco alopex (Heuglin, 1861) - Faucon renard

Falco amurensis Radde, 1863 – Faucon de l'Amour

Falco araeus (Oberholser, 1917) - Faucon des Sevchelles

Falco ardosiaceus Vieillot, 1823 - Faucon ardoisé

Falco berigora Vigors & Horsfield, 1827 – Faucon berigora

Falco biarmicus Temminck, 1825 – Faucon lanier

Falco cenchroides Vigors & Horsfield, 1827 – Faucon d'Australie

Falco cherrua Grav. 1834 - Faucon sacre

Falco chicquera Daudin, 1800 – Faucon chicquera

Falco columbarius Linnaeus, 1758 - Faucon des pigeons

Falco concolor Temminck, 1825 - Faucon concolore

Falco cuvierii Smith, 1830 - Faucon de Cuvier

Falco deiroleucus Temminck, 1825 - Faucon orangé

Falco dickinsoni Sclater, 1864 – Faucon de Dickinson

Falco eleonorae Gené, 1839 – Faucon d'Éléonore

Falco fasciinucha Reichenow & Neumann, 1895 – Faucon taïta

Falco femoralis Temminck, 1822 – Faucon aplomado

Falco hypoleucos Gould, 1841 – Faucon gris

Falco jugger Gray, 1834 – Faucon laggar

Falco longipennis Swainson, 1838 - Petit Faucon

Falco mexicanus Schlegel, 1850 – Faucon des prairies

Falco moluccensis (Bonaparte, 1850) – Faucon des Moluques

Falco naumanni Fleischer, 1818 - Faucon crécerellette

Falco newtoni (Gurney, 1863) - Faucon malgache

Falco novaeseelandiae Gmelin, 1788 – Faucon de Nouvelle-Zélande

Falco peregrinus Tunstall, 1771 – Faucon pèlerin

Falco punctatus Temminck, 1821 – Faucon de Maurice

Falco rufigularis Daudin, 1800 - Faucon des chauves-souris

Falco rupicoloides Smith, 1829 – Faucon aux yeux blancs

Falco rupicolus Daudin, 1800 – Faucon des rochers

Falco rusticolus Linnaeus, 1758 - Faucon gerfaut

Falco severus Horsfield, 1821 - Faucon aldrovandin

Falco sparverius Linnaeus, 1758 – Faucon d'Amérique

\*Falco subbuteo Linnaeus, 1758 - Faucon hobereau

Falco subniger Gray, 1843 - Faucon noir

Falco tinnunculus Linnaeus, 1758 - Faucon crécerelle

Falco vespertinus Linné, 1766 – Faucon kobez

Falco zoniventris Peters, 1854 – Faucon à ventre rayé

Genre Neohierax Swann, 1922

\*Neohierax insignis (Walden, 1872) – Faucon à pattes jaunes

#### ORDRE PSITTACIFORMES WAGLER, 1830152

## Famille Nestoridae Bonaparte, 1849<sup>153</sup>

Genre Nestor Lesson, 1830

\*Nestor meridionalis (Gmelin, 1788) - Nestor superbe

Nestor notabilis Gould, 1856 - Nestor kéa

Nestor productus (Gould, 1836) - Nestor de Norfolk †

#### Famille Strigopidae Bonaparte, 1849

Genre Strigops Gray, 1845

\*Strigops habroptila Gray, 1845 – Strigops kakapo

## Famille Cacatuidae Gray, 1840<sup>154</sup>

Sous-famille Nymphicinae Bonaparte, 1857

Genre Nymphicus Wagler, 1832

\*Nymphicus hollandicus (Kerr, 1792) - Calopsitte élégante

Sous-famille Calyptorhynchinae Bonaparte, 1853<sup>155</sup>

Genre Caluptorhynchus Desmarest, 1826

\*Caluptorhunchus banksii (Latham, 1790) – Cacatoès banksien

Calyptorhynchus escondidus Ewart & al., 2020 - Cacatoès d'Ewart

Caluptorhunchus graptogune Schodde & al., 1988 – Cacatoès de Schodde

Caluptorhynchus lathami (Temminck, 1807) – Cacatoès de Latham

Caluptorhunchus naso Gould, 1837 – Cacatoès de forêts

Calyptorhynchus samueli Mathews, 1917 – Cacatoès de Samuel

Genre Zanda Mathews, 1913

Zanda baudinii (Lear, 1832) - Cacatoès de Baudin

\*Zanda funerea (Shaw, 1794) – Cacatoès funèbre

Zanda latirostris Carnaby, 1948 – Cacatoès à rectrices blanches

Zanda whiteae (Mathews, 1912) - Cacatoès de White

**Zanda xanthanota** (Gould, 1838) – Cacatoès de Tasmanie

195

<sup>152</sup> Voir Provost & al., 2017, Burgio & al., 2019, Selvatti & al., 2022, Smith & al., 2023.

<sup>153</sup> Strigopidae et Nestoridae, voir Rheindt & al., 2013.

<sup>154</sup> Voir White & al., 2011, Smith & al., 2023

<sup>155</sup> Voir Saunders & Pickup, 2023.

Genre **Probosciger** Kuhl, 1820

\*Probosciger aterrimus (Gmelin, 1788) - Cacatoès noir

Sous-famille Cacatuinae Gray, 1840

Genre Cacatua Vieillot, 1817

\*Cacatua alba (Statius Muller, 1776) - Cacatoès blanc

Cacatua citrinocristata (Fraser, 1844) – Cacatoès à huppe orange

Cacatua galerita (Latham, 1790) – Cacatoès à huppe jaune

Cacatua moluccensis (Gmelin, 1788) – Cacatoès à huppe rouge

Cacatua ophthalmica Sclater, 1864 – Cacatoès aux yeux bleus

Cacatua sulphurea (Gmelin, 1788) - Cacatoès soufré

Genre Licmetis Wagler, 1832

*Licmetis ducorpsii* (Pucheran, 1853) – Cacatoès de Ducorps

Licmetis goffiniana (Roselaar & Michels, 2004) - Cacatoès de Goffin

*Licmetis haematuropygia* (Statius Muller, 1776) – Cacatoès des Philippines

*Licmetis pastinator* Gould, 1841 – Cacatoès laboureur

Licmetis sanguinea (Gould, 1843) - Cacatoès corella

\*Licmetis tenuirostris (Kuhl, 1820) – Cacatoès nasique

Genre *Lophochroa* Bonaparte, 1857

\*Lophochroa leadbeateri (Vigors, 1831) – Cacatoès de Leadbeater

Genre Callocephalon Lesson, 1837

\*Callocephalon fimbriatum (Grant, 1803) – Cacatoès à tête rouge

Genre *Eolophus* Bonaparte, 1854

\*Eolophus roseicapilla (Vieillot, 1817) – Cacatoès rosalbin

#### Famille Psittacidae Rafinesque, 1815<sup>156</sup>

Sous-famille Psittacinae Rafinesque, 1815

Genre **Poicephalus** Swainson, 1837

Poicephalus crassus (Sharpe, 1884) - Perroquet des Niam-niams

*Poicephalus cryptoxanthus* (Peters, 1854) – Perroquet à tête brune

Poicephalus flavifrons (Rüppell, 1842) – Perroquet à face jaune

Poicephalus fuscicollis (Kuhl, 1820) – Perroquet à cou brun

<sup>156</sup> Voir Joseph & al., 2012, Schodde & al., 2013 (Arinae), Smith & al., 2023.

Poicephalus qulielmi (Jardine, 1849) – Perroquet à calotte rouge

Poicephalus meueri (Cretzschmar, 1827) – Perroquet de Mever

Poicephalus robustus (Gmelin, 1788) – Perroquet robuste

Poicephalus rueppellii (Grav, 1849) – Perroquet de Rüppell

Poicephalus rufiventris (Rüppell, 1842) – Perroquet à ventre rouge

\*Poicephalus senegalus (Linné, 1766) - Perroquet vouvou

Genre Psittacus Linnaeus, 1758

\*Psittacus erithacus Linnaeus, 1758 - Perroquet jaco

**Psittacus timneh** Fraser. 1844 – Perroquet timneh

Sous-famille Bolborhynchinae Mudge, 1902

Genre Bolborhynchus Bonaparte, 1857157

Bolborhynchus dachilleae (O'Neill Munn & Franke, 1991) – Toui de D'Achille

\*Bolborhunchus lineola (Cassin, 1853) - Toui catherine

Bolborhynchus panychlora (Salvin & Godman, 1883) – Toui des tépuis

Genre *Psilopsiagon* Ridgway, 1912

\*Psilopsiagon aurifrons (Lesson, 1831) – Toui à bandeau jaune

Psilopsiagon aymara (d'Orbigny, 1841) – Toui aymara

Psilopsiagon ferrugineifrons (Lawrence, 1880) – Toui à front roux

Psilopsiagon orbygnesius (Souancé, 1856) – Toui de d'Orbigny

Genre Touit Gray, 1855

Touit batavicus (Boddaert, 1783) - Toui à sept couleurs

Touit costaricensis (Cory, 1913) – Toui du Costa Rica

Touit dilectissimus (Sclater & Salvin, 1871) – Toui à front bleu

\*Touit huetii (Temminck, 1830) - Toui de Huet

Touit melanonotus (Wied-Neuwied, 1820) – Toui à dos noir

Touit purpuratus (Gmelin, 1788) – Toui à queue pourprée

Touit stictopterus (Sclater, 1862) – Toui tacheté

Touit surdus (Kuhl, 1820) - Toui à queue d'or

Sous-famille Brotogerinae Wolters, 1975

Genre **Brotogeris** Vigors, 1825

**Brotogeris chiriri** (Vieillot, 1818) – Perriche à ailes jaunes

<sup>&</sup>lt;sup>157</sup> Inclus Nannopsittaca Ridgway, 1912 (type: Brotogerys panychlorus Salvin & Godman, 1883).

Brotogeris chrysoptera (Linné, 1766) - Perriche para

Brotogeris cuanoptera (Pelzeln, 1870) – Perriche de Deville

Brotogeris jugularis (Statius Muller, 1776) – Perriche à menton d'or

\*Brotogeris purrhoptera (Latham, 1801) – Perriche flambovant

Brotogeris sanctithomae (Statius Muller, 1776) – Perriche à front d'or

Brotogeris tirica (Gmelin, 1788) – Perriche tirica

Brotogeris versicolurus (Statius Muller, 1776) – Perriche à ailes variées

Genre *Myiopsitta* Bonaparte, 1854

Myiopsitta luchsi (Finsch, 1868) - Perriche des falaises

\*Myiopsitta monachus (Boddaert, 1783) – Perriche veuve

Sous-famille Amazoninae Mathews & Iredale, 1920

Genre Amazona Lesson, 1830

Amazona aestiva (Linnaeus, 1758) - Amazone à front bleu

Amazona agilis (Linnaeus, 1758) - Amazone verte

Amazona albifrons (Sparrman, 1788) – Amazone à front blanc

Amazona amazonica (Linné, 1766) – Amazone aourou

Amazona arausiaca (Statius Muller, 1776) – Amazone de Bouquet

Amazona auropalliata (Lesson, 1842) – Amazone à nuque d'or

Amazona autumnalis (Linnaeus, 1758) – Amazone à lores rouges

Amazona barbadensis (Gmelin, 1788) – Amazone à épaulettes jaunes

Amazona bodini (Finsch, 1873) - Amazone de Bodinus

Amazona brasiliensis (Linnaeus, 1758) – Amazone à joues bleues

Amazona collaria (Linnaeus, 1758) – Amazone sasabé

Amazona diadema (Spix, 1824) – Amazone à diadème

Amazona dufresniana (Shaw, 1812) - Amazone de Dufresne

\*Amazona farinosa (Boddaert, 1783) – Amazone poudrée

Amazona festiva (Linnaeus, 1758) – Amazone tavoua

*Amazona finschi* (Sclater, 1864) – Amazone à couronne lilas

Amazona guildingii (Vigors, 1837) – Amazone de Saint-Vincent

Amazona imperialis Richmond, 1899 – Amazone impériale

Amazona kawalli Grantsau & de Camargo, 1989 – Amazone de Kawall

Amazona leucocephala (Linnaeus, 1758) - Amazone de Cuba

Amazona lilacina Lesson, 1844 – Amazone d'Équateur

Amazona mercenarius (Tschudi, 1844) – Amazone mercenaire

Amazona nattereri (Finsch. 1865) – Amazone de Natterer

Amazona ochrocephala (Gmelin, 1788) – Amazone à front jaune<sup>158</sup>

Amazona oratrix Ridgway, 1887 – Amazone à tête jaune

Amazona panamensis (Cabanis, 1874) – Amazone du Panama

Amazona pretrei (Temminck, 1830) – Amazone de Prêtre

Amazona rhodocorytha (Salvadori, 1890) – Amazone à sourcils rouges

Amazona tucumana (Cabanis, 1885) – Amazone de Tucuman

Amazona ventralis (Statius Muller, 1776) – Amazone d'Hispaniola

Amazona versicolor (Statius Muller, 1776) – Amazone de Sainte-Lucie

Amazona vinacea (Kuhl. 1820) – Amazone vineuse

Amazona viridigenalis (Cassin, 1853) – Amazone à joues vertes

Amazona vittata (Boddaert, 1783) - Amazone de Porto Rico

Amazona xantholora (Gray, 1859) – Amazone du Yucatan

Genre Alipiopsitta Caparroz & Pacheco, 2006

\*Alipiopsitta xanthops (Spix, 1824) - Pione à face jaune

Genre Graydidascalus Bonaparte, 1854

\*Graydidascalus brachyurus (Temminck & Kuhl, 1820) – Pione à queue courte

Genre *Pionus* Wagler, 1832

Pionus chalcopterus (Fraser, 1841) - Pione noire

Pionus fuscus (Statius Muller, 1776) - Pione violette

Pionus maximiliani (Kuhl, 1820) - Pione de Maximilien

\*Pionus menstruus (Linné, 1766) - Pione à tête bleue

Pionus reichenowi Heine, 1884 – Pione à poitrine bleue

Pionus senilis (Spix, 1824) - Pione à couronne blanche

Pionus seniloides (Massena & Souancé, 1854) - Pione givrée

Pionus sordidus (Linnaeus, 1758) - Pione à bec rouge

Pionus tumultuosus (Tschudi, 1844) – Pione pailletée

Genre *Hapalopsittaca* Ridgway, 1912

\*Hapalopsittaca amazonina (Des Murs, 1845) – Caïque à face rousse

Hapalopsittaca fuertesi (Chapman, 1912) – Caïque de Fuertes

Hapalopsittaca melanotis (Lafresnaye, 1847) – Caïque à ailes noires

Hapalopsittaca pyrrhops (Salvin, 1876) – Caïque de Salvin

199

<sup>158</sup> Voir Urantowka & al., 2014.

Genre **Purilia** Bonaparte, 1856

Pyrilia aurantiocephala (Gaban-Lima & al., 2002) – Caïque chauve

Purilia barrabandi (Kuhl, 1820) – Caïque de Barraband

Pyrilia caica (Latham, 1790) - Caïque à tête noire

Purilia haematotis (Sclater & Salvin, 1860) – Caïque à capuchon

Pyrilia pulchra (Berlepsch, 1897) – Caïque à joues roses

\*Pyrilia pyrilia (Bonaparte, 1853) – Caïque de Bonaparte

Pyrilia vulturina (Kuhl, 1820) – Caïque vautourin

Genre Triclaria Wagler, 1832

\*Triclaria malachitacea (Spix, 1824) - Crick à ventre bleu

Genre Pionopsitta Bonaparte, 1854

\*Pionopsitta pileata (Scopoli, 1769) - Pionopsitte mitré

Sous-famille Forpinae Brereton, 1963

Genre Forpus Boie, 1858

Forpus coelestis (Lesson, 1847) - Forpus céleste

Forpus conspicillatus (Lafresnaye, 1848) – Forpus à lunettes

Forpus crassirostris (Taczanowski, 1883) – Forpus à gros bec

Forpus cyanopygius (Souancé, 1856) – Forpus du Mexique

Forpus modestus (Cabanis, 1849) – Forpus de Sclater

\*Forpus passerinus (Linnaeus, 1758) - Forpus été

Forpus spengeli (Hartlaub, 1885) – Forpus de Spengel

Forpus xanthops (Salvin, 1895) - Forpus à tête jaune

Forpus xanthopterygius (Spix, 1824) – Forpus de Spix

Sous-famille Arinae Grav, 1840159

Genre Rhynchopsitta Bonaparte, 1854

\* $Rhynchopsitta\ pachyrhyncha\$ (Swainson, 1827) – Conure à gros bec

Rhynchopsitta terrisi Moore, 1947 – Conure à front brun

Genre Cyanoliseus Bonaparte, 1854

\*Cyanoliseus patagonus (Vieillot, 1818) – Conure de Patagonie

Genre Enicognathus Grav, 1840

Enicognathus ferrugineus (Statius Muller, 1776) – Conure magellanique

<sup>159</sup> Voir en autres Urantowka & al., 2016.

\*Enicoanathus leptorhunchus (King. 1831) – Conure à long bec

Genre *Psittacara* Vigors, 1825

Psittacara brevipes (Lawrence, 1871) – Conure de Socorro

Psittacara chloropterus Souancé, 1856 – Conure maîtresse

Psittacara erythrogenus Lesson, 1844 – Conure à tête rouge

Psittacara euops (Wagler, 1832) – Conure de Cuba

Psittacara finschi (Salvin, 1871) - Conure de Finsch

Psittacara frontatus (Cabanis, 1846) - Conure casquée

Psittacara holochlorus (Sclater, 1859) - Conure verte

\*Psittacara leucophthalmus (Statius Muller, 1776) - Conure pavouane

Psittacara mauaei Souancé, 1856 – Conure de Porto Rico †

Psittacara mitratus (Tschudi, 1844) - Conure mitrée

Psittacara rubritorquis (Sclater, 1887) – Conure à gorge rouge

Psittacara strenuus (Ridgway, 1915) – Conure de Ridgway

Psittacara wagleri (Gray, 1845) - Conure de Wagler

Genre *Eupsittula* Bonaparte, 1853

Eupsittula astec (Souancé, 1857) - Conure aztèque

Eupsittula aurea (Gmelin, 1788) - Conure couronnée

Eupsittula cactorum (Kuhl, 1820) – Conure des cactus

Eupsittula canicularis (Linnaeus, 1758) – Conure à front rouge

Eupsittula nana (Vigors, 1830) - Conure naine

Eupsittula pertinax (Linnaeus, 1758) - Conure cuivrée

Genre Anodorhynchus Spix, 1824

Anodorhynchus glaucus (Vieillot, 1816) – Guhaa glauque †

\*Anodorhynchus hyacinthinus (Latham, 1760) – Guhaa hyacinthe

Anodorhunchus leari Bonaparte, 1856 – Guhaa de Lear

Genre Guaruba Lesson, 1830160

Guaruba acuticaudata (Vieillot, 1818) – Conure à tête bleue

Guaruba cumanensis (Lichtenstein, 1823) – Conure de Cuma

\*Guaruba quarouba (Gmelin, 1788) – Conure dorée

Guaruba nobilis (Linnaeus, 1758) - Conure noble

<sup>160</sup> Inclus Diopsittaca Ridgway, 1912 (type: Psittacus nobilis Linnaeus, 1758), et Thectocercus Ridgway, 1912 (type: Psittacus acuticaudatus Vieillot, 1818).

Genre Leptosittaca Berlepsch & Stolzmann, 1894

\*Leptosittaca branickii Berlepsch & Stolzmann, 1894 – Conure à pinceaux d'or

Genre Ognorhynchus Bonaparte, 1857

\*Ognorhynchus icterotis (Massena & Souancé, 1854) - Conure à joues d'or

Genre Ara Lacépède, 1799

Ara ambiauus (Bechstein, 1811) – Ara de Buffon

Ara ararauna (Linnaeus, 1758) – Ara bleu

Ara chloropterus Gray, 1859 – Ara chloroptère

Ara glaucogularis Dabbene, 1921 - Ara canindé

\*Ara macao (Linnaeus, 1758) - Ara rouge

Ara militaris (Linné, 1766) – Ara militaire

*Ara rubrogenys* Lafresnaye, 1847 – Ara de Lafresnaye

Ara severus (Linnaeus, 1758) - Ara vert

Ara tricolor (Bechstein, 1811) - Ara tricolore †

Genre Cyanopsitta Bonaparte, 1854

\*Cyanopsitta spixii (Wagler, 1832) - Ara de Spix

Genre Orthopsittaca Ridgway, 1912

\*Orthopsittaca manilatus (Boddaert, 1783) - Ara macavouanne

Genre **Primolius** Bonaparte, 1857

\*Primolius auricollis (Cassin, 1853) – Ara à collier jaune

Primolius couloni (Sclater, 1876) - Ara de Coulon

Primolius maracana (Vieillot, 1816) - Ara d'Illiger

Genre Aratinga Spix, 1824

Aratinga auricapillus (Kuhl, 1820) – Conure à tête d'or

Aratinga jandaya (Gmelin, 1788) - Conure jandaya

Aratinga maculata (Statius Muller, 1776) - Conure de Pinto

Aratinga nenday (Vieillot, 1823) - Conure nanday

\*Aratinga solstitialis (Linnaeus, 1758) - Conure soleil

Genre *Conuropsis* Salvadori, 1891 †

\*Conuropsis carolinensis (Linnaeus, 1758) – Conure de Caroline †

Genre Gymnopsittacus Ribeiro, 1922

\*Gymnopsittacus weddellii (Deville, 1851) - Conure de Weddell

Genre *Deroptuus* Wagler, 1832

\*Deroptyus accipitrinus (Linnaeus, 1758) – Papegeai maillé

Genre **Pionites** Heine, 1890

Pionites leucoaaster (Kuhl, 1820) – Maïpouri à ventre blanc

\*Pionites melanocephalus (Linnaeus, 1758) – Maïpouri à tête noire

Pionites xanthomerius (Sclater, 1858) – Maïpouri de Sclater

Pionites xanthurus Todd, 1925 - Maïpouri de Todd

Genre Pyrrhura Bonaparte, 1856

Pyrrhura albipectus Chapman, 1914 – Conure à col blanc

Pyrrhura amazonum Hellmayr, 1906 – Conure de Hellmayr<sup>161</sup>

Purrhura caeruleiceps Todd, 1947 - Conure de Todd

Pyrrhura calliptera (Massena & Souancé, 1854) – Conure à poitrine brune

Pyrrhura chapmani Bond & Meyer de Schaunsee, 1941 – Conure de Chapman

Pyrrhura cruentata (Wied-Neuwied, 1820) - Conure tiriba

Pyrrhura devillei (Massena & Souancé, 1854) - Conure de Deville

Purrhura egregia (Sclater, 1881) - Conure aile-de-feu

Pyrrhura eisenmanni Delgado, 1985 – Conure d'Eisenmann

Purrhura emma Salvadori, 1891 - Conure d'Emma

\*Purrhura frontalis (Vieillot, 1818) - Conure de Vieillot

Pyrrhura griseipectus Salvadori, 1900 – Conure à poitrine grise

Purrhura hoematotis Souancé, 1857 – Conure à oreillons

Pyrrhura hoffmanni (Cabanis, 1861) – Conure de Hoffmann

Pyrrhura lepida (Wagler, 1832) – Conure perlée

Purrhura leucotis (Kuhl, 1820) - Conure leucotique

Purrhura lucianii (Deville, 1851) – Conure de Bonaparte

Purrhura melanura (Spix, 1824) - Conure de Souancé

Pyrrhura molinae (Massena & Souancé, 1854) - Conure de Molina

Pyrrhura orcesi Ridgely & Robbins, 1988 - Conure d'Orcés

Purrhura pacifica Chapman, 1915 – Conure du Choco

**Purrhura parvifrons** Arndt, 2008 – Conure de Garlepp

*Pyrrhura perlata* (Spix, 1824) – Conure à ventre rouge

Purrhura peruviana Hocking Blake & Joseph, 2002 – Conure du Pérou

Pyrrhura pfrimeri Miranda-Ribeiro, 1920 – Conure de Pfrimer

Pyrrhura picta (Statius Muller, 1776) – Conure versicolore

Pyrrhura rhodocephala (Sclater & Salvin, 1871) – Conure tête-de-feu

<sup>161</sup> Pyrrhura snethlageae Joseph & Bates, 2002, est un synonyme de Pyrrhura amazonum pallescens Miranda-Ribeiro, 1926 (voir Gaban-Lima & Raposo, 2016).

Pyrrhura roseifrons (Gray, 1859) – Conure rougissante
 Pyrrhura rupicola (Tschudi, 1844) – Conure à cape noire
 Pyrrhura subandina Todd, 1917 – Conure du Sinu
 Pyrrhura viridicata Todd, 1913 – Conure de Santa Marta

## Famille Psittrichasidae Boetticher, 1959

Sous-famille Coracopseinae Joseph & al, 2012

Genre *Coracopsis* Wagler, 1832

Coracopsis barklyi Newton, 1867 – Vaza des Seychelles

\*Coracopsis nigra (Linnaeus, 1758) - Vaza noir

Coracopsis sibilans Milne-Edwards & Oustalet, 1885 – Vaza des Comores

Genre Vaza Le Maout, 1853

\*Vaza vasa (Shaw, 1812) - Grand Vaza

Sous-famille Psittrichasinae Boetticher, 1959

Genre Psittrichas Lesson, 1831

\*Psittrichas fulgidus (Lesson, 1830) - Psittrichas de Pesquet

## Famille Psittaculidae Vigors, 1825

Sous-famille Micropsittinae Reichenow, 1881

Genre *Micropsitta* Lesson, 1831

Micropsitta bruijnii (Salvadori, 1875) – Micropsitte de Bruijn

Micropsitta finschii (Ramsay, 1881) – Micropsitte de Finsch

Micropsitta geelvinkiana (Schlegel, 1871) – Micropsitte de Geelvink

\*Micropsitta keiensis (Salvadori, 1876) – Micropsitte pygmée

*Micropsitta meeki* Rothschild & Hartert, 1914 – Micropsitte de Meek

Micropsitta pusio (Sclater, 1866) - Micropsitte à tête fauve

Sous-famille Psittaculinae Vigors, 1825 Tribu Polytelini Mathews, 1916

Genre Alisterus Mathews, 1911

Alisterus amboinensis (Linné, 1766) – Régente tricolore

*Alisterus chloropterus* (Ramsay, 1879) – Régente à ailes vertes

\*Alisterus scapularis (Lichtenstein, 1816) – Régente royale

Genre Aprosmictus Gould, 1842

\*Aprosmictus erythropterus (Gmelin, 1788) – Régente érythroptère

Aprosmictus jonquillaceus (Vieillot, 1818) – Régente jonquille

Genre **Polytelis** Wagler, 1832

Polytelis alexandrae Gould, 1863 - Régente d'Alexandra

\*Polytelis anthopeplus (Lear, 1831) - Régente mélanure

Polytelis swainsonii (Desmarest, 1826) – Régente de Barraband

Tribu [Prioniturini] informelle

Genre **Prioniturus** Wagler, 1832

Prioniturus discurus Vieillot, 1822 – Palette à couronne bleue

Prioniturus flavicans Cassin, 1853 - Palette de Cassin

**Prioniturus luconensis** Steere, 1890 – Palette verte

Prioniturus mada Hartert, 1900 - Palette de Buru

Prioniturus mindorensis Steere, 1890 – Palette de Mindoro

Prioniturus montanus Ogilvie-Grant, 1895 – Palette momot

**Prioniturus platenae** Blasius, 1888 – Palette de Palawan

\*Prioniturus platurus (Vieillot, 1818) – Palette à manteau d'or

Prioniturus verticalis Sharpe, 1893 – Palette des Sulu

Prioniturus waterstradti Rothschild, 1904 – Palette de Mindanao

Tribu Psittaculini Vigors, 1825<sup>162</sup>

Genre Eclectus Wagler, 1832

Eclectus cornelia Bonaparte, 1850 – Éclectus de Sumba

Eclectus polychloros (Scopoli, 1786) – Éclectus papou

Eclectus riedeli Meyer, 1882 – Éclectus des Tanimbar

\**Eclectus roratus* (Statius Muller, 1776) – Éclectus des Moluques

Genre *Geoffroyus* Bonaparte, 1850

\*Geoffroyus geoffroyi (Bechstein, 1811) - Perruche de Geoffroy

Geoffrous heteroclitus (Hombron & Jacquinot, 1841) – Perruche hétéroclite

Geoffroyus hyacinthinus Mayr, 1931 – Perruche de Rennell

Geoffroyus simplex (Meyer, 1874) – Perruche à col bleu

Genre *Psittinus* Blyth, 1842

Psittinus abbotti Richmond, 1902 – Perruche d'Abbott

 ${}^*\boldsymbol{Psittinus}$   $\boldsymbol{cyanurus}$  (Forster, 1795) – Perruche à croupion bleu

<sup>162</sup> Voir Braun & al., 2016.

Genre *Himalayapsitta* Braun & al., 2016

Himalayapsitta cyanocephala (Linné, 1766) – Perruche à tête prune

Himalauansitta finschii (Hume, 1874) – Perruche de Finsch

\*Himalayapsitta himalayana (Lesson, 1832) – Perruche de l'Himalaya

Himalauapsitta roseata (Biswas, 1951) – Perruche à tête rose

Genre Palaeornis Vigors, 1825163

Palaeornis calthrapae Blyth, 1849 - Perruche de Layard

Palaeornis columboides Vigors, 1830 - Perruche de Malabar

Palaeornis eques (Boddaert, 1783) - Perruche de Maurice

\*Palaeornis eupatria (Linné, 1766) – Perruche alexandre

Palaeornis exsul Newton, 1872 – Perruche de Newton †

Palaeornis krameri (Scopoli, 1769) – Perruche à collier

Palaeornis manillensis (Bechstein, 1800) - Perruche indienne

Palaeornis mascarinus (Linné, 1771) – Perruche mascarin †

Palaeornis wardi Newton, 1867 – Perruche des Seychelles †

Genre Psittacula Cuvier, 1800

\*Psittacula alexandri (Linnaeus, 1758) – Perruche à moustaches

Psittacula caniceps (Blyth, 1846) - Perruche des Nicobar

Psittacula derbiana (Fraser, 1852) - Perruche de Derby

Psittacula fasciata (Statius Muller, 1776) - Perruche fasciée

Psittacula longicauda (Boddaert, 1783) – Perruche à longs brins

Genre Tanuanathus Wagler, 1832

Tanugnathus everetti Tweeddale, 1877 – Perruche d'Everett

Tanugnathus gramineus (Gmelin, 1788) – Perruche de Buru

Tanyanathus lucionensis (Linné, 1766) – Perruche de Lucon

\*Tanygnathus megalorynchos (Boddaert, 1783) – Perruche à bec de sang

Tanyanathus sumatranus (Raffles, 1822) – Perruche de Müller

Sous-famille Psittacellinae Wolters, 1975

Genre Psittacella Schlegel, 1871

\*Psittacella brehmii Schlegel, 1871 – Psittacelle de Brehm

Psittacella lorentzi van Oort, 1910 – Psittacelle de Lorentz

Psittacella madaraszi Meyer, 1886 – Psittacelle de Madarasz

<sup>163</sup> Inclus Mascarinus Lesson, 1830 (type: Psittacus mascarinus Linné, 1771) et Nicopsitta Braun & al., 2016 (type: Palaeornis columboides Vigors, 1830).

Psittacella modesta Schlegel, 1871 – Psittacelle modeste
 Psittacella picta Rothschild, 1896 – Psittacelle peinte

Sous-famille Pezoporinae Bonaparte, 1838

Genre **Pezoporus** Illiger, 1811<sup>164</sup>

Pezoporus occidentalis (Gould, 1861) - Géopsitte nocturne

\*Pezoporus wallicus (Kerr, 1792) – Géopsitte terrestre

Genre Neophema Salvadori, 1891

Neophema chrysogaster (Latham, 1790) – Vénuste à ventre orange

Neophema chrusostoma (Kuhl. 1820) – Vénuste à bouche d'or

Neophema elegans (Gould, 1837) – Vénuste élégante

Neophema petrophila (Gould, 1841) – Vénuste des rochers

\*Neophema pulchella (Shaw, 1792) – Vénuste turquoisine

Neophema splendida (Gould, 1841) – Vénuste splendide

Genre Neopsephotus Mathews, 1912

\*Neopsephotus bourkii (Gould, 1841) – Vénuste de Bourke

Sous-famille Platycercinae Selby, 1836

Genre Clarkona Mathews, 1917

\*Clarkona varia (Clark, 1910) - Platycerque multicolore

Genre Northiella Mathews, 1912

\*Northiella haematogaster (Gould, 1838) – Platycerque à bonnet bleu

Northiella narethae (White, 1921) - Platycerque de Naretha

Genre **Psephotellus** Mathews, 1913

Psephotellus chrusopterugius (Gould, 1858) – Platycerque à ailes d'or

Psephotellus dissimilis (Collett, 1898) – Platycerque à capuchon noir

\*Psephotellus pulcherrimus (Gould, 1845) – Platycerque de paradis †

Genre **Psephotus** Gould, 1845

\* $Psephotus\ haematonotus\ (Gould, 1838)$  — Platycerque à croupion rouge

Genre Purpureicephalus Bonaparte, 1854

\*Purpureicephalus spurius (Kuhl, 1820) – Platycerque à tête pourpre

Genre Barnardius Bonaparte, 1854

Bernardius barnadi (Vigors, 1827) – Platycerque de Bernard

<sup>&</sup>lt;sup>164</sup> Inclus Geopsittacus Gould, 1861 (type: Geopsittacus occidentalis Gould, 1861).

\*Barnardius zonarius (Shaw, 1805) - Platycerque à col jaune

Genre *Platycercus* Vigors, 1825

Platycercus adscitus (Latham, 1790) – Platycerque à tête pâle

Platycercus caledonicus (Gmelin, 1788) – Platycerque à ventre jaune

\*Platycercus elegans (Gmelin, 1788) - Platycerque de Pennant

Platycercus eximius (Shaw, 1792) - Platycerque omnicolore

Platycercus icterotis (Temminck & Kuhl, 1820) – Platycerque à oreillons jaunes

Platycercus venustus (Kuhl, 1820) - Platycerque gracieux

Genre Cyanoramphus Bonaparte, 1854

Cyanoramphus auriceps (Kuhl, 1820) – Kakariki à tête d'or

Cyanoramphus cookii (Gray, 1859) - Kakariki de Norfolk

Cyanoramphus forbesi Rothschild, 1893 – Kakariki des Chatham

Cyanoramphus hochstetteri (Reischek, 1889) – Kakariki de Reischek

Cyanoramphus malherbi Souancé, 1857 – Kakariki de Malherbe

Cyanoramphus novaezelandiae (Sparrman, 1787) – Kakariki de Sparrman

Cyanoramphus saisseti Verreaux & Des Murs, 1860 – Kakariki de Nouvelle-Calédonie

Cyanoramphus ulietanus (Gmelin, 1788) – Kakariki de Raiatea †

Cyanoramphus unicolor (Lear, 1831) – Kakariki des Antipodes

\*Cyanoramphus zealandicus (Latham, 1790) – Kakariki de Tahiti †

Genre *Eunymphicus* Peters, 1937

\*Eunumphicus cornutus (Gmelin, 1788) – Kakariki cornu

Eunymphicus uvaeensis (Lavard & Lavard, 1882) – Kakariki d'Ouvéa

Genre Lathamus Lesson, 1830

\*Lathamus discolor (Shaw, 1790) – Kakariki de Latham

Genre **Prosopeia** Bonaparte, 1854

\*Prosopeia personata (Grav, 1848) – Kakariki masqué

Prosopeia splendens (Peale, 1849) – Kakariki écarlate

Prosopeia tabuensis (Gmelin, 1788) – Kakariki pompadour

Sous-famille Agapornithinae Salvi, 1882

Genre *Agapornis* Selby, 1836

Agapornis canus (Gmelin, 1788) – Inséparable à tête grise

Agapornis fischeri Reichenow, 1887 – Inséparable de Fischer

Agapornis lilianae Shelley, 1894 – Inséparable de Lilian

Agapornis nigrigenis Sclater, 1906 – Inséparable à joues noires

Agapornis personatus Reichenow, 1887 – Inséparable masqué

Agapornis pullarius (Linnaeus, 1758) – Inséparable à tête rouge

Agapornis roseicollis (Vieillot, 1818) – Inséparable rosegorge

\*Agapornis swindernianus (Kuhl, 1820) – Inséparable à collier noir

Agapornis taranta (Stanley, 1814) – Inséparable d'Abyssinie

Genre Bolbopsittacus Salvadori, 1891

\*Bolbopsittacus lunulatus (Scopoli, 1786) - Guaiabero lunulé

Genre Loriculus Blyth, 1849

Loriculus amabilis Wallace, 1862 – Corvllis des Molugues

Loriculus aurantiifrons Schlegel, 1871 – Coryllis à front orange

Loriculus beryllinus (Pennant, 1781) – Coryllis de Ceylan

Loriculus bonapartei Souancé, 1856 – Coryllis de Bonaparte

Loriculus camiquinensis Tello & al., 2006 – Corvllis de Camiguin

Loriculus catamene Schlegel, 1871 – Coryllis des Sangihe

Loriculus exilis Schlegel, 1866 - Coryllis vert

Loriculus flosculus Wallace, 1864 – Coryllis de Wallace

\*Loriculus galgulus (Linnaeus, 1758) – Corvllis à tête bleue

Loriculus philippensis (Statius Muller, 1776) – Corvllis des Philippines

Loriculus pusillus Gray, 1859 – Corvllis à gorge jaune

Loriculus sclateri Wallace, 1863 - Corvllis des Sula

Loriculus stigmatus (Müller, 1843) - Corvllis des Célèbes

Loriculus tener Sclater, 1877 – Coryllis des Bismarck

Loriculus vernalis (Sparmann, 1787) – Corvllis vernal

Sous-famille Melopsittacinae Bonaparte, 1857

Genre Melopsittacus Gould, 1840

\*Melopsittacus undulatus (Shaw, 1805) - Mélopsitte ondulée

Sous-famille Cyclopsittinae Salvadori, 1891

Genre *Cyclopsitta* Reichenbach, 1850<sup>165</sup>

Cyclopsitta cervicalis (Salvadori & d'Albertis, 1876) – Cyclopsitte à nuque bleue

Cyclopsitta coxeni Gould, 1867 – Cyclopsitte de Coxen

Cyclopsitta desmarestii (Desmarest, 1826) – Cyclopsitte de Desmarest

<sup>165</sup> Inclus Psittaculirostris Gray & Gray, 1859 (type: Psittacus Desmarestii Desmarest, 1826).

\*Cuclopsitta diophthalma (Hombron & Jacquinot, 1841) - Cyclopsitte double-œil

Cuclopsitta edwardsii (Oustalet, 1885) – Cyclopsitte d'Edwards

Cuclopsitta godmani (Ogilvie-Grant, 1911) – Cyclopsitte à nuque jaune

Cuclopsitta salvadorii (Oustalet, 1880) – Cyclopsitte de Salvadori

Genre Nannopsittacus Mathews, 1916166

Nannopsittacus amabilis (Reichenow, 1891) - Cyclopsitte aimable

Nannopsittacus qulielmitertii (Schlegel, 1866) – Cyclopsitte à poitrine orange

\*Nannopsittacus melanogenius (Rosenberg, 1866) – Cyclopsitte à joues noires

Nannopsittacus nigrifrons (Reichenow, 1891) – Cyclopsitte à front noir

Sous-famille Loriinae Selby, 1836<sup>167</sup>

Genre Oreopsittacus Salvadori, 1877

\*Oreopsittacus arfaki (Meyer, 1874) – Lori bridé

Genre Charminetta Iredale, 1956

\*Charminetta wilhelminae (Meyer, 1874) – Lori de Wilhelmina

Genre Charmosyna Wagler, 1832

Charmosyna josefinae (Finsch, 1873) – Lori de Josephine

\*Charmosyna papou (Scopoli, 1786) – Lori papou

Charmosuna stellae Meyer, 1886 – Lori de Stella

Genre Charmosynoides Joseph & al., 2020

\*Charmosynoides margarethae (Tristram, 1879) - Lori de Margaret

Genre *Charmosynopsis* Salvadori, 1877

\*Charmosynopsis pulchella (Gray, 1859) – Lori féerique

Charmosynopsis toxopei (Siebers, 1930) – Lori de Buru

Genre Coriphilus Wagler, 1832168

Coriphilus amabilis (Ramsay, 1875) – Lori à gorge rouge

Coriphilus australis (Gmelin, 1788) - Lori fringillaire

Coriphilus diadema (Verreaux & Des Murs, 1860) – Lori à diadème †

Coriphilus kuhlii (Vigors, 1824) – Lori de Kuhl

Coriphilus meeki (Rothschild & Hartert, 1901) - Lori de Meek

Coriphilus palmarum (Gmelin, 1788) – Lori des palmiers

<sup>166</sup> Nannopsittacus Mathews, 1916, n'est pas homonyme de Nannopsittaca Ridgway, 1912 (Psittacidae). Suavipsitta Mathews, 1917, proposé comme nom de remplacement pour Nannopsittacus, est inutile.

<sup>167</sup> Schweizer & al., 2015, Smith & al., 2018, Joseph & al., 2020.

<sup>&</sup>lt;sup>168</sup> Coriphilus Wagler, 1832, a la priorité sur Vini Lesson, 1833 (type: Vini coccinea Lesson, 1833 = Psittacula kuhlii Vigors, 1824). Vini Lesson, 1831 est une datation erronée par Peters (1937); 1831 étant très certainement l'année d'écriture de l'ouvrage et non celle de la publication qui est bien 1833.

\*Coriphilus peruvianus (Statius Muller, 1776) - Lori nonnette

Coriphilus rubriaularis (Sclater, 1881) – Lori à menton rouge

Coriphilus solitarius (Suckow, 1800) – Lori des Fidii

Coriphilus stepheni (North, 1908) – Lori de Stephen

Coriphilus ultramarinus (Kuhl, 1820) – Lori ultramarin

Genre Hypocharmosyna Salvadori, 1891

\*Hypocharmosyna placentis (Temminck, 1835) - Lori coquet

Hypocharmosyna rubronotata (Wallace, 1862) – Lori à front rouge

Genre Sunorhacma Joseph & al., 2020

\*Sunorhacma multistriata (Rothschild, 1911) – Lori strié

Genre **Neopsittacus** Salvadori, 1875

\*Neopsittacus musschenbroekii (Schlegel, 1871) – Lori de Musschenbroek

Neopsittacus pullicauda Hartert, 1896 – Lori émeraude

Genre Lorius Vigors, 1825

Lorius albidinucha (Rothschild & Hartert, 1924) – Lori à nuque blanche

Lorius chlorocercus Gould, 1856 – Lori à collier jaune

Lorius domicella (Linnaeus, 1758) – Lori des dames

Lorius garrulus (Linnaeus, 1758) - Lori noira

Lorius hypoinochrous Grav, 1859 – Lori à ventre violet

\*Lorius lory (Linnaeus, 1758) - Lori tricolore

Genre Cardeos Verheyen, 1956

\*Cardeos cardinalis (Gray, 1849) - Loriquet cardinal

Genre Chalcopsitta Bonaparte, 1850

\*Chalcopsitta atra (Scopoli, 1786) – Loriquet noir

Chalcopsitta duivenbodei Dubois, 1884 – Loriquet de Duvvenbode

Chalcopsitta scintillata (Temminck, 1835) – Loriquet flamméché

Genre **Pseudeos** Peters, 1935

\*Pseudeos fuscata (Blyth, 1858) – Loriquet sombre

Genre Parvipsitta Mathews, 1916

Parvipsitta porphyrocephala (Dietrichsen, 1837) – Loriquet à couronne pourpre

\*Parvipsitta pusilla (Shaw, 1790) – Loriquet à masque rouge

Genre Psitteuteles Bonaparte, 1854

\*Psitteuteles versicolor (Lear, 1831) – Loriquet versicolore

Genre Glossoptilus Hartert, 1896

\*Glossoptilus goldiei (Sharpe, 1882) – Loriquet de Goldie

Genre *Eos* Wagler, 1832

Eos bornea (Linnaeus, 1758) – Loriquet écarlate

Eos cyanogenia Bonaparte, 1850 – Loriquet à joues bleues

\*Eos histrio (Statius Muller, 1776) – Loriquet arlequin

Eos reticulata (Müller, 1841) – Loriquet réticulé

Eos semilarvata Bonaparte, 1850 – Loriquet masqué

Eos squamata (Boddaert, 1783) - Loriquet écaillé

Genre Glossopsitta Bonaparte, 1854

\*Glossopsitta concinna (Shaw, 1791) – Loriquet à bandeau rouge

Genre Oenopsittacus Reichenow, 1913

\*Oenopsittacus rubiginosus (Bonaparte, 1850) – Loriquet de Ponapé

Genre Saudareos Joseph & al., 2020

Saudareos flavoviridis (Wallace, 1863) – Loriquet jaune et vert

Saudareos iris (Temminck, 1835) - Loriquet iris

Saudareos johnstoniae (Hartert, 1903) – Loriquet de Johnstone

Saudareos meyeri (Walden, 1871) – Loriquet de Meyer

\*Saudareos ornata (Linnaeus, 1758) - Loriquet orné

Genre Trichoglossus Stephens, 1826

Trichoglossus capistratus (Bechstein, 1811) – Loriquet harnaché

Trichoglossus chlorolepidotus (Kuhl, 1820) – Loriquet vert

Trichoglossus euteles (Temminck, 1835) – Loriquet eutèle

Trichoglossus forsteni Bonaparte, 1850 – Loriquet de Forsten

\*Trichoglossus haematodus (Linné, 1771) – Loriquet à tête bleue

*Trichoglossus massena* Bonaparte, 1854 – Loriquet de Massena

Trichoglossus moluccanus (Gmelin, 1788) – Loriquet arc-en-ciel

Trichoglossus rosenbergii Schlegel, 1871 – Loriquet de Biak

*Trichoglossus rubritorquis* Vigors & Horsfield, 1827 – Loriquet à col rouge

*Trichoglossus weberi* (Büttikofer, 1894) – Loriquet de Weber

# Ordre Passeriformes Linnaeus, 1758<sup>169</sup>

Sous-ordre Acanthisitti Wolters, 1977

#### Famille Acanthisittidae Sundevall, 1872<sup>170</sup>

Sous-famille Acanthisittinae Sundevall, 1872

Genre Acanthisitta Lafresnave, 1842

\*Acanthisitta chloris (Sparrman, 1787) – Xénique grimpeur

Genre Xenicus Gray, 1855

Xenicus gilviventris Pelzeln, 1867 – Xénique des rochers

\*Xenicus longipes (Gmelin, 1789) – Xénique des buissons †

Sous-famille Traversiinae Mathews, 1930

Genre Traversia Rothschild, 1894 †

\*Traversia lyalli Rothschild, 1894 – Xénique de Stephens †

Sous-ordre Tyranni Wetmore & Miller, 1926 Infra-ordre Eurylaimides Seebohm, 1890<sup>171</sup>

## Famille Calyptomenidae Bonaparte, 1850

Genre Calyptomena Horsfield, 1822

Caluptomena hosii Sharpe, 1892 – Caluptomène de Hose

\*Caluptomena viridis Raffles, 1822 - Caluptomène vert

Caluptomena whiteheadi Sharpe, 1887 – Caluptomène de Whitehead

#### Famille Smithornithidae Bonaparte, 1853

Genre **Smithornis** Bonaparte, 1850

\*Smithornis capensis (Smith, 1839) – Smithornis du Cap

Smithornis rufolateralis Gray, 1864 – Smithornis à flancs roux

Smithornis sharpei Alexander, 1903 – Smithornis à tête grise

#### Famille Sapayoidae Irestedt & al., 2006

Genre Sapayoa Hartert, 1903

\*Sapayoa aenigma Hartert, 1903 – Sapayoa à bec large

<sup>169</sup> Voir Jønsson & al., 2006, Treplin & al., 2008, Selvatti & al., 2015, Moyle & al., 2016, Mackiewicz & al., 2019, Oliveros & al., 2019, Fjeldså & al., 2020, Kuhl & al., 2021.

<sup>170</sup> Voir Mitchell & al., 2016.

<sup>&</sup>lt;sup>171</sup> Voir Moyle & al., 2006, Selvatti & al., 2017, Harvey & al., 2020.

## Famille Philepittidae Sharpe, 1870

Sous-famille Neodrepanidinae Shelley, 1880

Genre **Neodrepanis** Sharpe, 1875

\*Neodrepanis coruscans Sharpe, 1875 – Philépitte souimanga

Neodrepanis hupoxantha Salomonsen, 1933 – Philépitte de Salomonsen

Sous-famille Philepittinae Sharpe, 1870

Genre Philepitta Geoffroy Saint-Hilaire, 1838

\*Philepitta castanea (Statius Muller, 1776) – Philépitte veloutée

Philepitta schlegeli Schlegel, 1867 – Philépitte de Schlegel

## Famille Pseudocalyptomenidae Prum, 1993

Genre **Pseudocaluptomena** Rothschild, 1909

\*Pseudocalyptomena graueri Rothschild, 1909 – Pseudocalyptomène de Grauer

## Famille Eurylaimidae Lesson, 1831

Sous-famille [Corydoninae] informelle

Genre Corydon Lesson, 1828

\*Corydon sumatranus (Raffles, 1822) - Eurylaime corydon

Genre Psarisomus Swainson, 1837

\*Psarisomus dalhousiae (Jameson, 1835) – Eurylaime psittacin

Sous-famille Eurylaiminae Lesson, 1831

Genre Cumbirhunchus Vigors, 1830

Cymbirhynchus affinis Blyth, 1846 – Eurylaime de l'Irrawaddy

\*Cymbirhynchus macrorhynchos (Gmelin, 1788) – Eurylaime rouge et noir

Genre Eurylaimus Horsfield, 1821

Eurylaimus harterti van Oort, 1909 – Eurylaime à collier

\*Eurylaimus javanicus Horsfield, 1821 – Eurylaime de Horsfield

Eurylaimus ochromalus Raffles, 1822 – Eurylaime à capuchon

Genre Sarcophanops Gould, 1877

Sarcophanops samarensis Steere, 1890 – Eurylaime de Samar

\*Sarcophanops steerii (Sharpe, 1876) – Eurylaime de Steere

Genre **Serilophus** Swainson, 1837

\*Serilophus lunatus (Gould, 1834) – Eurylaime de Gould

## Serilophus rubropugius (Hodgson, 1839) – Eurylaime à sourcils gris

# Famille Pittidae Swainson, 1831172

Genre Erythropitta Bonaparte, 1854

Eruthropitta arauata (Gould, 1871) – Brève à bandeau

Eruthropitta celebensis (Müller & Schlegel, 1845) – Brève des Célèbes

Eruthropitta dohertui (Rothschild, 1898) – Brève des Sula

Erythropitta erythrogaster (Temminck, 1823) – Brève à ventre rouge

Eruthropitta gazellae (Neumann, 1908) – Brève de Nouvelle-Bretagne

Erythropitta granatina (Temminck, 1830) - Brève grenadine

Erythropitta habenichti (Finsch, 1912) – Brève d'Habenicht

Erythropitta inspeculata (Meyer & Wiglesworth, 1894) – Brève des Talaud

Erythropitta kochi (Brüggemann, 1876) – Brève de Koch

\*Eruthropitta macklotii (Temminck, 1834) – Brève de Macklot

Erythropitta meeki (Rothschild, 1898) - Brève de Louisiade

Erythropitta novaehibernicae (Ramsay, 1878) – Brève de Nouvelle-Irlande

Erythropitta rubrinucha (Wallace, 1862) – Brève de Buru

Eruthropitta rufiventris (Heine, 1860) – Brève des Moluques

Erythropitta splendida (Mayr, 1955) – Brève de Tabar

Erythropitta ussheri (Gould, 1877) – Brève d'Ussher

Erythropitta venusta (Müller, 1836) – Brève gracieuse

Genre Anthocincla Blyth, 1862

\*Anthocincla phaurei Blyth, 1862 – Brève ornée

Genre Hydrornis Blyth, 1843

Hydrornis baudii (Müller & Schlegel, 1839) – Brève à tête bleue

Hydrornis caeruleus (Raffles, 1822) - Brève géante

Hydrornis cyaneus (Blyth, 1843) - Brève bleue

Hydrornis elliotii (Oustalet, 1874) – Brève d'Elliot

Hydrornis guajanus (Statius Muller, 1776) – Brève azurine

Hydrornis gurneyi (Hume, 1875) - Brève de Gurney

Hydrornis irena (Temminck, 1836) - Brève irène

\*Hydrornis nipalensis (Hodgson, 1837) – Brève à nuque bleu

Hydrornis oatesi Hume, 1873 – Brève à nuque fauve

<sup>&</sup>lt;sup>172</sup> Voir Irestedt & al., 2006, Irestedt & al., 2013, Collar & al., 2015, Ericson & al., 2019, Harvey & al., 2020.

*Hydrornis schneideri* (Hartert, 1909) – Brève de Schneider *Hydrornis schwaneri* (Bonaparte, 1850) – Brève de Schwaner *Hydrornis soror* (Wardlaw Ramsay, 1881) – Brève à dos bleu

[Nouveau genre]

« Pitta » anaolensis Vieillot, 1816 – Brève d'Angola

« Pitta » reichenowi Madarász, 1901 – Brève à poitrine verte

Genre Pitta Vieillot, 1816

Pitta abbotti Richmond, 1902 – Brève de Nicobar

Pitta anerythra Rothschild, 1901 – Brève masquée

\*Pitta brachyura (Linné, 1766) – Brève du Bengale

Pitta concinna Gould, 1857 - Brève de Lombok

Pitta elegans Temminck, 1836 – Brève élégante

Pitta forsteni (Bonaparte, 1850) – Brève de Minahassa

Pitta iris Gould, 1842 - Brève iris

Pitta maxima Müller & Schlegel, 1845 – Brève d'Halmahera

Pitta megarhyncha Schlegel, 1863 – Brève des palétuviers

Pitta moluccensis (Statius Muller, 1776) – Brève à ailes bleues

Pitta morotaiensis van Bemmel, 1939 – Brève de Morotai

Pitta novaequineae Müller & Schlegel, 1845 – Brève de Nouvelle-Guinée

Pitta numpha Temminck & Schlegel, 1847 – Brève migratrice

Pitta rosenbergii Schlegel, 1871 – Brève de Rosenberg

Pitta sordida (Statius Muller, 1776) – Brève à capuchon

Pitta steerii Sharpe, 1876 - Brève de Steere

Pitta superba Rothschild & Hartert, 1914 – Brève superbe

Pitta versicolor Swainson, 1825 – Brève versicolore

Pitta vigorsii Gould, 1838 – Brève de Vigors

Infra-ordre Tyrannides Wetmore & Miller, 1926<sup>173</sup>
Super-famille Tyrannoidea Vigors, 1825

Famille Pipridae Rafinesque,  $1815^{174}$ 

Sous-famille Neopelminae Tello & al., 2009

Genre Neopelma Sclater, 1861

\*Neopelma aurifrons (Wied-Neuwied, 1831) – Manakin tyran

<sup>&</sup>lt;sup>173</sup> Voir Rheindt & al., 2008, Ohlson & al., 2008, Tello & al., 2009, Ohlson & al., 2013, Harvey & al., 2020.

<sup>174</sup> Voir McKay & al., 2010, Ohlson & al., 2013, Harvey & al., 2020, Leite & al., 2020.

Neopelma chrysocephalum (Pelzeln, 1868) – Manakin à panache doré Neopelma pallescens (Lafresnaye, 1853) – Manakin à ventre blanc Neopelma sulphureiventer (Hellmayr, 1903) – Manakin à ventre jaune Genre Protopelma van Els & al., 2023

\***Protopelma chrysolophum** (Pinto, 1944) – Manakin de Serra do Mar Genre **Tyranneutes** Salvin & Sclater, 1881

Tyranneutes stolzmanni (Hellmayr, 1906) – Manakin nain

\*Tyranneutes virescens (Pelzeln, 1868) - Manakin minuscule

Sous-famille Piprinae Rafinesque, 1815 Tribu Ilicurini Prum, 1992

Genre Chiroxiphia Cabanis, 1847175

Chiroxiphia bokermanni (Coelho & Silva, 1998) – Manakin de Bokermann

Chiroxiphia boliviana Allen, 1889 – Manakin des yungas

\*Chiroxiphia caudata (Shaw, 1793) – Manakin à longue queue

Chiroxiphia galeata (Lichtenstein, 1823) – Manakin casqué

Chiroxiphia lanceolata (Wagler, 1830) – Manakin lancéolé

Chiroxiphia linearis (Bonaparte, 1838) - Manakin fastueux

Chiroxiphia pareola (Linné, 1766) – Manakin tijé

Genre *Corapipo* Bonaparte, 1854

Corapipo altera Hellmayr, 1906 – Manakin à fraise

\*Corapipo gutturalis (Linné, 1766) – Manakin à gorge blanche

Corapipo leucorrhoa (Sclater, 1863) – Manakin orné

Genre Ilicura Reichenbach, 1850

\*Ilicura militaris (Shaw, 1809) – Manakin militaire

Genre Masius Reichenbach, 1850

\*Masius chrysopterus (Lafresnaye, 1843) - Manakin à ailes d'or

Tribu Piprini Rafinesque, 1815

Genre Xenopipo Cabanis, 1847

\*Xenopipo atronitens Cabanis, 1847 – Manakin noir

Xenopipo uniformis (Salvin & Godman, 1884) - Manakin olive

Genre Chloropipo Cabanis & Heine, 1860

<sup>175</sup> Inclus Antilophia Reichenbach, 1850 (type: Pipra galeata Lichtenstein, 1823).

\*Chloropipo flavicapilla (Sclater, 1852) – Manakin à tête jaune Chloropipo unicolor Taczanowski. 1884 – Manakin unicolore

Genre *Cruptopipo* Ohlson & al., 2013

\*Cruptopipo holochlora (Sclater, 1888) – Manakin vert

Cruptopipo litae (Hellmayr, 1906) – Manakin du Choco

Genre Lepidothrix Bonaparte, 1854

Lepidothrix caelestipileata (Goeldi, 1905) - Manakin de Puno<sup>176</sup>

Lepidothrix coeruleocapilla (Tschudi, 1844) – Manakin céruléen

\*Lepidothrix coronata (Spix, 1825) - Manakin à tête bleue

Lepidothrix iris (Schinz, 1851) – Manakin à tête opale

Lepidothrix isidorei (Sclater, 1852) - Manakin à dos bleu

Lepidothrix nattereri (Sclater, 1865) – Manakin neigeux

Lepidothrix serena (Linné, 1766) - Manakin à front blanc

Lepidothrix suavissima (Salvin & Godman, 1882) – Manakin à ventre orange

Lepidothrix velutina (Berlepsch, 1883) – Manakin velouté

Lepidothrix vilasboasi (Sick, 1959) - Manakin doré<sup>177</sup>

Genre Heterocercus Sclater, 1862

Heterocercus aurantiivertex Sclater & Salvin, 1880 – Manakin à bandeau orange

Heterocercus flavivertex Pelzeln, 1868 – Manakin à bandeau jaune

\*Heterocercus linteatus (Strickland, 1850) – Manakin à moustaches

Genre Manacus Brisson, 1760

Manacus aurantiacus (Salvin, 1870) - Manakin à col orange

Manacus candei (Parzudaki, 1841) - Manakin à col blanc

\*Manacus manacus (Linné, 1766) – Manakin casse-noisette

Manacus vitellinus (Gould, 1843) - Manakin à col d'or

Genre *Ceratopipra* Bonaparte, 1854

Ceratopipra chloromeros (Tschudi, 1844) – Manakin à queue ronde

\*Ceratopipra cornuta (Spix, 1825) – Manakin à cornes rouges

Ceratopipra erythrocephala (Linnaeus, 1758) - Manakin à tête d'or

Ceratopipra mentalis (Sclater, 1857) – Manakin à cuisse jaune

Ceratopipra rubrocapilla (Temminck, 1821) – Manakin à tête rouge

Genre Machaeropterus Bonaparte, 1854

-

<sup>176</sup> Voir Guilherme, 2022.

<sup>177</sup> Ce taxon pourrait être un hybride impliquant L. nattereri et L. iris (voir Leite & al., 2020).

*Machaeropterus deliciosus* (Sclater, 1860) – Manakin à ailes blanches

Machaeropterus eckelberrui Lane & al., 2017 – Manakin d'Eckelberry

Machaeropterus purocephalus (Sclater, 1852) – Manakin tête-de-feu

\*Machaeropterus regulus (Hahn, 1819) – Manakin rubis

Machaeropterus striolatus (Bonaparte, 1838) – Manakin strié

Genre **Pipra** Linné, 1764

\*Pipra aureola (Linnaeus, 1758) - Manakin auréole

*Pipra fasciicauda* Hellmayr, 1906 – Manakin à queue barrée

Pipra filicauda Spix, 1825 – Manakin filifère

Genre **Pseudopipra** Kirwan & al., 2016178

Pseudopipra anthracina (Ridgway, 1906) – Manakin de Zeledon

Pseudopipra cephaleucos (Thunberg, 1822) – Manakin de Thunberg

Pseudopipra comata (Berlepsch & Stolzmann, 1894) – Manakin de Berlepsch

Pseudopipra coracina (Sclater, 1856) – Manakin de Sclater

Pseudopipra discolor (Zimmer, 1936) – Manakin du Napo

Pseudopipra microlopha (Zimmer, 1926) - Manakin microlophe

\*Pseudopipra pipra (Linnaeus, 1758) – Manakin à tête blanche

Pseudopipra pygmaea (Zimmer, 1936) – Manakin du Huallaga

## Famille Cotingidae Bonaparte, 1849<sup>179</sup>

Sous-famille Pipreolinae Tello & al., 2009

Genre Ampelioides Verreaux, 1867

\*Ampelioides tschudii (Grav, 1846) - Cotinga écaillé

Genre Pipreola Swainson, 1838

Pipreola arcuata (Lafresnave, 1843) – Cotinga barré

Pipreola aureopectus (Lafresnave, 1843) – Cotinga à poitrine d'or

\*Pipreola chlorolepidota Swainson, 1838 – Cotinga à gorge rouge

**Pipreola formosa** (Hartlaub, 1849) – Cotinga magnifique

*Pipreola frontalis* (Sclater, 1859) – Cotinga chevalier

Pipreola intermedia Taczanowski, 1884 – Cotinga à queue rayée

Pipreola jucunda Sclater, 1860 – Cotinga jucunda

*Pipreola lubomirskii* Taczanowski, 1879 – Cotinga de Lubomirsk

<sup>&</sup>lt;sup>178</sup> Remplace *Dixiphia* Reichenbach, 1850, qui a été démontré comme étant un synonyme *d'Arundinicola* d'Orbigny, 1840, chez les Tyrannidae, Fluvicolinae (voir Kirwan & al., 2016).

<sup>179</sup> Voir Ohlson & al., 2007, Berv & al., 2014, Harvey & al., 2020.

Pipreola pulchra (Hellmayr, 1917) - Cotinga masqué

Pipreola riefferii (Boissonneau, 1840) – Cotinga vert et noir

Pipreola squamipectus (Chapman, 1925) – Cotinga de Chapman

Pipreola whitelyi (Salvin & Godman, 1884) - Cotinga cordon-rouge

Sous-famille Rupicolinae Bonaparte, 1853

Genre Carpornis Gray, 1846

Carpornis cucullata (Swainson, 1821) - Cotinga coqueluchon

\*Carpornis melanocephala (Wied-Neuwied, 1820) - Cotinga à tête noire

Genre **Snowornis** Prum. 2001

Snowornis cryptolophus (Sclater & Salvin, 1877) – Cotinga olivâtre

\*Snowornis subalaris (Sclater, 1861) – Cotinga à queue grise

Genre Phoenicircus Swainson, 1832

\*Phoenicircus carnifex (Linnaeus, 1758) - Cotinga ouette

Phoenicircus nigricollis Swainson, 1832 – Cotinga à col noir

Genre Rupicola Brisson, 1760

Rupicola peruvianus (Latham, 1790) - Coq-de-roche péruvien

\*Rupicola rupicola (Linné, 1766) – Coq-de-roche orange

Sous-famille Phytotominae Swainson, 1837

Genre Ampelion Tschusi, 1845

Ampelion rubrocristatus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Cotinga à huppe rouge

\*Ampelion rufaxilla (Tschudi, 1844) – Cotinga à tête rousse

Genre Doliornis Taczanowski, 1874

Doliornis remseni Robbins Rosenberg & Molina, 1994 – Cotinga de Remsen

\*Doliornis sclateri Taczanowski, 1874 – Cotinga de Sclater

Genre Phibalura Vieillot, 1816

Phibalura boliviana Chapman, 1930 - Cotinga de Bolivie

\*Phibalura flavirostris Vieillot, 1816 – Cotinga à queue fourchue

Genre **Phytotoma** Molina, 1782

Phytotoma raimondii Taczanowski, 1883 – Rara du Pérou

\*Phytotoma rara Molina, 1782 – Rara à queue rousse

*Phytotoma rutila* Vieillot, 1818 – Rara du Paraguay

Genre Zaratornis Koepcke, 1954

\*Zaratornis stresemanni Koepcke, 1954 – Cotinga à joues blanches

Sous-famille Cotinginae Bonaparte, 1849 Tribu Cephalopterini Reichenow, 1914

Genre Cephalopterus Geoffroy Saint-Hilaire, 1809

Cephalopterus alabricollis Gould, 1851 – Cotinga ombrelle

\*Cephalopterus ornatus Geoffroy Saint-Hilaire, 1809 – Cotinga orné

Cephalopterus penduliger Sclater, 1859 – Cotinga casqué

Genre Haematoderus Bonaparte, 1854

\*Haematoderus militaris (Shaw, 1792) – Cotinga rouge

Genre Perissocephalus Oberholser, 1899

\*Perissocephalus tricolor (Statius Muller, 1776) - Cotinga chauve

Genre **Pyroderus** Gray, 1840

\*Pyroderus scutatus (Shaw, 1792) - Cotinga ignite

Genre Querula Vieillot, 1816

\*Querula purpurata (Statius Muller, 1776) - Cotinga noir

Tribu Lipaugini Bonaparte, 1854

Genre *Lipaugus* Boie, 1828

Lipaugus ater (Férussac, 1829) - Piauhau noir

Lipaugus conditus (Snow, 1980) – Piauhau à ailes grises

Lipaugus fuscocinereus (Lafresnave, 1843) – Piauhau sombre

Lipaugus lanioides (Lesson, 1844) – Piauhau à tête grise

Lipaugus streptophorus (Salvin & Godman, 1884) – Piauhau à collier

Lipaugus unirufus Sclater, 1860 – Piauhau roux

Lipaugus uropygialis (Sclater & Salvin, 1876) – Piauhau à faucilles

\*Lipaugus vociferans (Wied-Neuwied, 1820) – Piauhau hurleur

Lipaugus weberi Cuervo & al., 2001 – Piauhau de Weber

Tribu Procniatini Sclater, 1862

Genre **Procnias** Illiger, 1811

**Procnias albus** (Hermann, 1783) – Araponga blanc

\*Procnias averano (Hermann, 1783) – Araponga barbu

Procnias nudicollis (Vieillot, 1817) – Araponga à gorge nue

Procnias tricarunculatus (Verreaux & Verreaux, 1853) – Araponga tricaronculé

### Tribu Cotingini Bonaparte, 1849

Genre Cotinga Brisson, 1760

Cotinga amabilis Gould, 1857 – Cotinga céleste

Cotinga cauana (Linné, 1766) – Cotinga de Cavenne

\*Cotinga cotinga (Linné, 1766) – Cotinga de Daubenton

Cotinga maculata (Statius Muller, 1776) – Cotinga cordon-bleu

Cotinga maynana (Linné, 1766) – Cotinga des Maynas

Cotinga nattererii (Boissonneau, 1840) – Cotinga bleu

Cotinga ridgwayi Ridgway, 1887 - Cotinga turquoise

Tribu Gymnoderini Bonaparte, 1840

Genre Carpodectes Salvin, 1865

Carpodectes antoniae Ridgway, 1884 - Cotinga à bec jaune

Carpodectes hopkei Berlepsch, 1897 – Cotinga blanc

\*Carpodectes nitidus Salvin, 1865 – Cotinga neigeux

Genre Xipholena Gloger, 1841

Xipholena atropurpurea (Wied-Neuwied, 1820) - Cotinga porphyrion

Xipholena lamellipennis (Lafresnaye, 1839) – Cotinga à queue blanche

\*Xipholena punicea (Pallas, 1764) - Cotinga pompadour

Genre Conioptilon Lowery & O'Neill, 1966

\*Conioptilon mcilhennyi Lowery & O'Neill, 1966 - Cotinga à face noire

Genre **Gumnoderus** Geoffroy Saint-Hilaire, 1809

\*Gymnoderus foetidus (Linnaeus, 1758) - Cotinga à col nu

Genre Porphyrolaema Bonaparte, 1854

\*Porphyrolaema porphyrolaema (Deville & Sclater, 1852) – Cotinga à gorge mauve

Super-famille Tyrannoidea Vigors, 1825<sup>180</sup>

Famille Oxyruncidae Ridgway, 1906

Genre Oxyruncus Temminck, 1820

\*Oxyruncus cristatus Swainson, 1821 – Oxyrhyngue huppé

<sup>180</sup> Voir Rheindt & al., 2008, Ohlson & al., 2008, Tello & al., 2009, Harvey & al., 2020.

## Famille Onychorhynchidae Tello & al., 2009

Sous-famille [Myiobiinae] informelle

Genre Muiobius Grav. 1839

Muiobius atricaudus Lawrence, 1863 – Barbichon à queue noire

\*Muiobius barbatus (Gmelin, 1789) - Barbichon de Cavenne

Muiobius sulphureipugius (Sclater, 1857) – Barbichon à croupion jaune

Muiobius villosus Sclater, 1860 – Barbichon hérissé

Genre Terenotriccus Ridgway, 1905

\*Terenotriccus erythrurus (Cabanis, 1847) – Barbichon rougequeue

Sous-famille Onychorhynchinae Tello & al., 2009181

Genre Onuchorhunchus Fischer von Waldheim, 1810

Onychorhynchus castelnaui Deville, 1849 – Porte-éventail d'Amazonie

\*Onuchorhunchus coronatus (Statius Muller, 1776) – Porte-éventail roi

Onuchorhunchus fraterculus Bangs, 1902 – Porte-éventail de Bangs

Onychorhynchus mexicanus (Sclater, 1857) – Porte-éventail du Mexique

Onychorhunchus occidentalis (Sclater, 1860) – Porte-éventail pâle

Onychorhynchus swainsoni (Pelzeln, 1858) – Porte-éventail de Swainson

# Famille Tityridae Grav, 1840<sup>182</sup>

Sous-famille Ptilochlorinae Sclater, 1888<sup>183</sup>

Genre Laniisoma Swainson, 1832

Laniisoma buckleui (Sclater & Salvin, 1880) – Lanisome de Buckley

\*Laniisoma elegans (Thunberg, 1823) – Lanisome élégant

Genre Laniocera Lesson, 1841

\*Laniocera hypopurra (Vieillot, 1817) – Aulia cendré

Laniocera rufescens (Sclater, 1858) - Aulia tacheté

Genre Massornis Oberholser, 1920

\*Massornis major (Des Murs, 1856) – Antriade roussâtre

Genre **Schiffornis** Bonaparte, 1854

Schiffornis aenea Zimmer, 1936 - Antriade des contreforts

Schiffornis amazonum (Sclater, 1860) – Antriade de l'Amazone

<sup>181</sup> Voir Reyes & al., 2023.

<sup>182</sup> Voir Barber & Rice, 2007, Musher & Cracraft, 2018.

<sup>183</sup> Voir Lima & al., 2023 (Schiffornis, inclus Massornis).

Schiffornis cracrafti Lima, Bocalini & Silveira, 2023 – Antriade de Cracraft

Schiffornis intercedens Todd, 1928 – Antriade de Todd

Schiffornis olivacea (Ridgway, 1906) - Antriade olivâtre

Schiffornis rosenbergi (Hartert, 1898) – Antriade de Rosenberg

Schiffornis steinbachi Todd, 1928 - Antriade de Steinbach

Schiffornis stenorhyncha (Sclater & Salvin, 1869) – Antriade sténorhynque

\*Schiffornis turdina (Wied-Neuwied, 1831) - Antriade turdoïde

Schiffornis veraepacis (Sclater & Salvin, 1860) – Antriade du Verapaz

Schiffornis virescens (Lafresnave, 1838) – Antriade verdâtre

Schiffornis wallacii (Sclater & Salvin, 1867) – Antriade de Wallace

Sous-famille Iodopleurinae Bonaparte, 1854

Genre Iodopleura Lesson, 1839

Iodopleura fusca (Vieillot, 1817) – Iodopleure brun

Iodopleura isabellae Parzudaki, 1847 – Iodopleure d'Isabelle

\*Iodopleura pipra (Lesson, 1831) – Iodopleure manakin

Sous-famille Tityrinae Gray, 1840

Genre **Pachuramphus** Gray, 1839

Pachyramphus aglaiae (Lafresnave, 1839) – Bécarde à gorge rose

Pachyramphus albogriseus Sclater, 1857 – Bécarde pie

Pachyramphus castaneus (Jardine & Selby, 1827) – Bécarde à calotte rousse

**Pachuramphus cinnamomeus** Lawrence, 1861 – Bécarde cannelle

Pachuramphus griseigularis Salvin & Godman, 1883 – Bécarde à joues vertes

Pachyramphus homochrous Sclater, 1859 – Bécarde unicolore

**Pachyramphus major** (Cabanis, 1847) – Bécarde du Mexique

Pachyramphus marginatus (Lichtenstein, 1823) – Bécarde à calotte noire

Pachyramphus minor (Lesson, 1831) – Bécarde de Lesson

Pachuramphus niger (Gmelin, 1788) – Bécarde de Jamaïque

Pachyramphus polychopterus (Vieillot, 1818) – Bécarde à ailes blanches

Pachyramphus rufus (Boddaert, 1783) – Bécarde cendrée

Pachyramphus salvini Richmond, 1899 – Bécarde de Salvin

Pachyramphus spodiurus Sclater, 1860 – Bécarde ardoisée

Pachuramphus surinamus (Linné, 1766) – Bécarde du Suriname

Pachyramphus validus (Lichtenstein, 1823) – Bécarde huppée

Pachuramphus versicolor (Hartlaub, 1843) – Bécarde barrée

\*Pachuramphus viridis (Vieillot, 1816) - Bécarde verte

Pachuramphus xanthogenus Salvadori & Festa, 1898 – Bécarde à joues jaunes

Genre **Xenopsaris** Ridgway, 1891

\*Xenopsaris albinucha (Burmeister, 1869) – Bécarde à nuque blanche

Genre Titura Vieillot, 1816

Tityra braziliensis (Swainson, 1838) – Tityre de Swainson

\*Tityra cayana (Linné, 1766) - Tityre gris

Tityra inquisitor (Lichtenstein, 1823) - Tityre à tête noire

*Tityra leucura* Pelzeln, 1868 – Tityre à queue blanche

Titura semifasciata (Spix, 1825) – Tityre masqué

# Famille Pipritidae Ohlson & al., 2013

Genre Hemipipo Cabanis, 1847

\*Hemipipo chloris (Temminck, 1822) - Piprite verdin

Hemipipo griseiceps (Salvin, 1865) – Piprite à tête grise

Genre Piprites Cabanis, 1847

\*Piprites pileata (Temminck, 1822) - Piprite chaperonné

#### Famille Platyrinchidae Horsfield, 1822

Sous-famille Calypturinae Reichenow, 1914

Genre Caluntura Swainson, 1832

\*Calyptura cristata (Vieillot, 1818) – Calypture roitelet

Genre Neopipo Sclater & Salvin, 1869

\*Neopipo cinnamomea (Lawrence, 1869) – Néopipo cannelle

Sous-famille Platyrinchinae Horsfield, 1822

Genre *Placostomus* Ridgway, 1905

\*Placostomus coronatus (Sclater, 1858) – Platyrhynque à tête d'or

Genre *Platurinchus* Desmarest, 1805

*Platyrinchus flavigularis* Sclater, 1862 – Platyrhynque à gorge jaune

Platyrinchus leucoryphus Wied-Neuwied, 1831 – Platyrhynque à ailes rousses

\*Platurinchus platurhynchos (Gmelin, 1788) – Platyrhyngue à cimier blanc

Genre *Platutriccus* Ridgway, 1905

Platytriccus albogularis (Sclater, 1860) – Platyrhynque à gorge blanche

\*Platytriccus cancrominus (Sclater & Salvin, 1860) – Platyrhynque à queue courte Platytriccus mystaceus (Vieillot, 1818) – Platyrhynque à moustaches Platytriccus saturatus (Salvin & Godman, 1882) – Platyrhynque à cimier orange

#### Famille Tachurisidae Ohlson & al., 2014

Genre Tachuris Lafresnaye, 1836

\*Tachuris rubrigastra (Vieillot, 1817) - Tachuri omnicolore

## Famille Rhynchocyclidae Berlepsch, 1907<sup>184</sup>

Sous-famille Pipromorphinae Wolters, 1977

Genre Corythopis Sundevall, 1836

\*Corythopis delalandi (Lesson, 1831) – Corythopis de Delalande Corythopis torquatus Tschudi, 1844 – Corythopis à collier

Genre Caenotriccus Sclater, 1888

\*Caenotriccus ruficeps (Lafresnaye, 1843) – Pseudotyran à tête rousse Genre **Pseudotriccus** Taczanowski & Betlepsch, 1885

\*Pseudotriccus pelzelni Taczanowski & Berlepsch, 1885 – Pseudotyran bronzé Pseudotriccus simplex (Berlepsch, 1901) – Pseudotyran à front brun

Genre Leptopogon Cabanis, 1844

Leptopogon albidiventer Hellmayr, 1918 – Pipromorphe à ventre blanc
Leptopogon amaurocephalus Tschudi, 1846 – Pipromorphe à tête brune
Leptopogon rufipectus (Lafresnaye, 1846) – Pipromorphe à poitrine rousse
\*Leptopogon superciliaris Tschudi, 1844 – Pipromorphe à tête grise
Leptopogon taczanowskii Hellmayr, 1917 – Pipromorphe inca
Genre Mionectes Cabanis, 1844

Sous-genre *Mionectes* Cabanis, 1844

Mionectes galbinus Bangs, 1902 – Pipromorphe à ventre jaune
Mionectes oleagineus (Lichtenstein, 1823) – Pipromorphe roussâtre
Mionectes olivaceus Lawrence, 1868 – Pipromorphe olive
\*Mionectes striaticollis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Pipromorphe strié

\*Monectes striaticollis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Pipromorphe stric Sous-genre *Pipromorpha* Bonaparte, 1854

*Mionectes macconnelli* (Chubb, 1919) – Pipromorphe de McConnell *Mionectes roraimae* (Chubb, 1919) – Pipromorphe des tépuis

.

<sup>&</sup>lt;sup>184</sup> Voir Kohler & al., 2017, Harvey & al., 2020.

\*Mionectes rufiventris Cabanis, 1846 – Pipromorphe à ventre roux

Genre **Phulloscartes** Cabanis & Heine, 1860

Phylloscartes beckeri Gonzaga & Pacheco, 1995 – Pipromorphe de Becker

Phylloscartes ceciliae Teixeira, 1987 – Pipromorphe de Cecilia

Phulloscartes flaviventris (Hartert, 1897) – Pipromorphe masqué

Phylloscartes flavovirens (Lawrence, 1862) – Pipromorphe jaune-vert

Phylloscartes gualaquizae (Sclater, 1887) – Pipromorphe d'Équateur

Phylloscartes kronei Willis & Oniki, 1992 – Pipromorphe de Krone

Phylloscartes nigrifrons (Salvin & Godman, 1884) – Pipromorphe à front noir

Phylloscartes oustaleti (Sclater, 1887) – Pipromorphe d'Oustalet

Phylloscartes parkeri Fitzpatrick & Stotz, 1997 – Pipromorphe de Parker

Phylloscartes roquettei Snethlage, 1928 – Pipromorphe de Minas Gerais

Phylloscartes superciliaris (Sclater & Salvin, 1868) – Pipromorphe à sourcils roux

Phylloscartes sylviolus (Cabanis & Heine, 1860) – Pipromorphe sylvain

\*Phylloscartes ventralis (Temminck, 1824) - Pipromorphe ventru

Phulloscartes virescens Todd, 1925 – Pipromorphe verdâtre

Genre Pogonotriccus Cabanis & Heine, 1860

Pogonotriccus chapmani (Gilliard, 1940) – Pipromorphe de Chapman

**Pogonotriccus difficilis** (Ihering & Ihering, 1907) – Pipromorphe des Ihering

\*Pogonotriccus eximius (Temminck, 1822) - Pipromorphe distingué

Pogonotriccus lanyoni (Graves, 1988) – Pipromorphe de Lanyon

Pogonotriccus ophthalmicus Taczanowski, 1874 – Pipromorphe marbré

Pogonotriccus orbitalis (Cabanis, 1873) – Pipromorphe à lunettes

Pogonotriccus paulista (Ihering & Ihering, 1907) – Pipromorphe de Sao Paulo

Pogonotriccus poecilotis (Sclater, 1862) - Pipromorphe varié

Pogonotriccus venezuelanus Berlepsch, 1907 – Pipromorphe du Venezuela

Sous-famille Rhynchocyclinae Berlepsch, 1907

Genre *Rhynchocyclus* Cabanis & Heine, 1860<sup>185</sup>

Rhynchocyclus aequinoctialis (Sclater, 1858) – Bec-plat du Napo

Rhynchocyclus brevirostris (Cabanis, 1847) – Bec-plat à bec court

Rhynchocyclus cryptus Simões & al., 2021 – Bec-plat cryptique

Rhynchocyclus fulvipectus (Sclater, 1860) – Bec-plat à poitrine fauve

<sup>185</sup> Voir Simoes & al., 2021.

Rhynchocyclus guianensis McConnell, 1911 – Bec-plat du Guyana

\*Rhynchocyclus olivaceus (Temminck, 1820) - Bec-plat olivâtre

Rhynchocyclus pacificus (Chapman, 1914) - Bec-plat de Colombie

Genre *Tolmomyias* Hellmayr, 1927

Tolmomyias assimilis (Pelzeln, 1868) – Bec-plat à miroir

Tolmomyias cinereiceps (Sclater, 1859) – Bec-plat à tête grise

Tolmomyias flaviventris (Wied-Neuwied, 1831) – Bec-plat à poitrine jaune

Tolmomyias flavotectus (Hartert, 1902) – Bec-plat à ailes jaunes

Tolmomuias poliocephalus (Taczanowski, 1884) – Bec-plat poliocéphale

\*Tolmomyias sulphurescens (Spix, 1825) – Bec-plat jaune-olive

Tolmomuias traylori Schulenberg & Parker, 1997 – Bec-plat de Traylor

Tolmomyias viridiceps (Sclater & Salvin, 1873) – Bec-plat à face olive

Sous-famille [Cnipodectinae] informelle

Genre *Cnipodectes* Sclater & Salvin, 1873

\*Cnipodectes subbrunneus (Sclater, 1860) – Cnipodecte brun

Cnipodectes superrufus Lane & al., 2007 - Cnipodecte roux

Genre *Taeniotriccus* Berlepsch & Hartert, 1902

\*Taeniotriccus andrei Berlepsch & Hartert, 1902 - Cnipodecte d'André

Sous-famille Triccinae Heine & Reichenow, 1890

Genre *Todirostrum* Lesson, 1831

Todirostrum chrysocrotaphum Strickland, 1850 – Todirostre bridé

\*Todirostrum cinereum (Linné, 1766) - Todirostre familier

Todirostrum maculatum (Desmarest, 1806) - Todirostre tacheté

**Todirostrum nigriceps** Sclater, 1855 – Todirostre à tête noire

**Todirostrum pictum** Salvin, 1897 – Todirostre peint

Todirostrum poliocephalum (Wied-Neuwied, 1831) – Todirostre à tête grise

Todirostrum viridanum Hellmayr, 1927 – Todirostre du Maracaïbo

Genre Ceratotriccus Cabanis, 1874

Ceratotriccus albifacies (Blake, 1959) – Todirostre à face blanche

Ceratotriccus capitalis (Sclater, 1857) – Todirostre noir et blanc

\*Ceratotriccus furcatus (Lafresnaye, 1846) – Todirostre à queue fourchue

Genre *Poecilotriccus* Berlepsch, 1884

**Poecilotriccus calopterus** (Sclater, 1857) – Todirostre à ailes d'or

**Poecilotriccus fumifrons** (Hartlaub, 1853) – Todirostre à front gris

Poecilotriccus latirostris (Pelzeln, 1868) – Todirostre à front roux

Poecilotriccus luluae Johnson & Jones, 2001 – Todirostre de Lulu

Poecilotriccus plumbeiceps (Lafresnaye, 1846) - Todirostre gorgeret

Poecilotriccus pulchellus (Sclater, 1874) - Todirostre à dos noir

\*Poecilotriccus ruficeps (Kaup, 1852) - Todirostre bariolé

Poecilotriccus russatus (Salvin & Godman, 1884) - Todirostre roussâtre

Poecilotriccus sylvia (Desmarest, 1806) - Todirostre de Desmarest

Poecilotriccus viridiceps (Salvadori, 1897) – Todirostre à tête verte<sup>186</sup>

Genre Hemitriccus Cabanis & Heine, 1860

\*Hemitriccus diops (Temminck, 1822) – Microtyran à poitrine ombrée

Hemitriccus obsoletus (Miranda-Ribeiro, 1905) – Microtyran à poitrine brune

Genre Microcochlearius Chubb, 1919

Microcochlearius cinnamomeipectus (Fitzpatrick & O'Neill, 1979) – Microtyran du Pérou

Microcochlearius flammulatus (Berlepsch, 1901) - Microtyran flammulé

\*Microcochlearius josephinae (Chubb, 1914) – Microtyran de Josephine

Microcochlearius granadensis (Hartlaub, 1843) – Microtyran à gorge noire

Microcochlearius kaempferi (Zimmer, 1953) – Microtyran de Kaempfer

Microcochlearius mirandae (Snethlage, 1925) – Microtyran de Miranda

Microcochlearius orbitatus (Wied-Neuwied, 1831) – Microtyran à lunettes

Microcochlearius rufigularis (Cabanis, 1873) – Microtyran à gorge fauve

Genre Euscarthmornis Oberholser, 1923

Euscarthmornis iohannis (Snethlage, 1907) – Microtyran de Joao

Euscarthmornis margaritaceiventer (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Microtyran à ventre perle

\*Euscarthmornis nidipendulus (Wied-Neuwied, 1831) – Microtyran de Wied

Euscarthmornis striaticollis (Lafresnave, 1853) – Microtyran à cou rayé

Genre *Perissotriccus* Oberholser, 1902

Perissotriccus atricapillus (Lawrence, 1875) – Microtyran à calotte noire

\*Perissotriccus ecaudatus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Microtyran à queue courte

Genre Myiornis Bertoni, 1901

Myiornis albiventris (Berlepsch & Stolzmann, 1894) – Microtyran à ventre blanc

\*Myiornis auricularis (Vieillot, 1818) – Microtyran oreillard

. .

<sup>186</sup> Voir Trujillo-Arias & al., 2020.

*Myiornis inornatus* (Pelzeln, 1868) – Microtyran de Pelzeln *Muiornis minimus* (Todd. 1925) – Microtyran de Zimmer

Genre Oncostoma Sclater, 1862187

\*Oncostoma cinereigulare (Sclater, 1857) – Microtyran bec-en-arc

Oncostoma cohnhafti (Zimmer & al., 2013) – Microtyran de Cohn-Haft

Oncostoma eulophotes (Todd, 1925) – Microtyran eulophe

Oncostoma galeatum (Boddaert, 1783) – Microtyran casqué

Oncostoma griseipectum (Snethlage, 1907) – Microtyran à poitrine grise

Oncostoma guianense (Zimmer, 1940) – Microtyran de Guyane

Oncostoma minor (Snethlage, 1907) – Microtyran de Snethlage

Oncostoma olivaceum (Lawrence, 1862) – Microtyran de Lawrence

Oncostoma pallens (Todd, 1925) - Microtyran de Todd

Oncostoma pilaris (Cabanis, 1847) – Microtyran coiffé

Oncostoma pileatum (Tschudi, 1844) – Microtyran chevelu

Oncostoma senex (Pelzeln, 1868) – Microtyran à joues rousses

Oncostoma spodiops (Berlepsch, 1901) – Microtyran de Bolivie

Oncostoma squamaecrista (Lafresnave, 1846) – Microtyran de Lafresnave

Oncostoma vitiosum (Bangs & Penard, 1921) - Microtyran bifascié

Oncostoma zosterops (Pelzeln, 1868) – Microtyran zostérops

#### Famille Tyrannidae Vigors, 1825<sup>188</sup>

Sous-famille Hirundineinae Tello & al., 2009

Tribu Hirundineini Tello & al., 2099

Genre *Hirundinea* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837

Hirundinea bellicosa (Vieillot, 1819) – Tyrannelet de Vieillot

\*Hirundinea ferruginea (Gmelin, 1788) – Tyrannelet hirondelle

Genre Purrhomyias Cabanis & Heine, 1860

Pyrrhomyias assimilis (Allen, 1900) – Tyrannelet de Santa Marta

\*Pyrrhomyias cinnamomeus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tyrannelet cannelle

Pyrrhomyias pariae Phelps & Phelps, 1949 – Tyrannelet du Paria

Pyrrhomyias vieillotioides (Lafresnaye, 1848) – Tyrannelet du Venezuela

<sup>&</sup>lt;sup>187</sup> Inclus Atalotriccus Ridgway, 1905 (type: Colopterus pilaris Cabanis, 1847) et Lophotriccus Berlepsch, 1884 (type: Todirostrum squamaecrista Lafresnave, 1846).

<sup>188</sup> Voir Rheindt & al., 2008, Ohlson & al., 2008, Harvey & al., 2020.

### Tribu [Mviotriccini] informelle

Genre Myiotriccus Ridgway, 1905

\*Myiotriccus ornatus (Lafresnaye, 1853) - Tyrannelet orné

Muiotriccus phoenicurus (Sclater, 1855) – Tyrannelet à queue rousse

Genre Nephelomyias Ohlson & al., 2009

Nephelomyias lintoni (Meyer de Schauensee, 1951) – Tyrannelet de Linton

\*Nephelomyias ochraceiventris (Cabanis, 1873) – Tyrannelet à poitrine ocre

Nephelomuias pulcher (Sclater, 1861) – Tyrannelet superbe

Sous-famille Elaeniinae Cabanis & Heine, 1860 (1859) Tribu Euscarthmini Ihering, 1904

Genre Camptostoma Sclater, 1857

Camptostoma flaviventre Sclater & Salvin, 1865 – Tyranneau du Panama

\*Camptostoma imberbe Sclater, 1857 – Tyranneau imberbe

Camptostoma obsoletum (Temminck, 1824) – Tyranneau passegris

Camptostoma olivaceum (Berlepsch, 1889) – Tyranneau olive

Camptostoma pusillum (Cabanis & Heine, 1860) – Tyranneau de Colombie

Camptostoma sclateri (Berlepsch & Taczanowski, 1884) – Tyranneau du Pérou

Genre **Ornithion** Hartlaub, 1853

Ornithion brunneicapillus (Lawrence, 1862) – Tyranneau à tête brune

\*Ornithion inerme Hartlaub, 1853 - Tyranneau minute

Ornithion semiflavum (Sclater & Salvin, 1860) – Tyranneau à ventre jaune

Genre Acrochordopus Berlepsch & Hellmayr, 1905

\*Acrochordopus burmeisteri (Cabanis & Heine, 1860) – Tyranneau pattu

Acrochordopus zeledoni (Lawrence, 1869) – Tyranneau de Zeledon

Genre Tyranniscus Cabanis & Heine' 1859

Tyranniscus cinereiceps (Sclater, 1860) – Tyranneau à tête cendrée

\*Tyranniscus nigrocapillus (Lafresnaye, 1845) – Tyranneau à tête noire

*Tyranniscus uropygialis* (Lawrence, 1869) – Tyranneau à croupion fauve

Genre Xanthomyias Berlepsch, 1907

Xanthomyias calopterus (Sclater, 1859) – Tyranneau à ailes rousses

Xanthomyias hellmayri (Berlepsch, 1907) – Tvranneau de Hellmayr

Xanthomyias minor (Taczanowski, 1879) – Tyranneau soufré

Xanthomyias plumbeiceps (Lawrence, 1869) – Tyranneau plombé

Xanthomuias poecilocercus (Sclater & Salvin, 1873) – Tyranneau à queue blanche

Xanthomyias reiseri (Hellmayr, 1905) – Tyranneau de Reiser

Xanthomyias sclateri (Berlepsch, 1901) – Tyranneau de Sclater

Xanthomyias stictopterus (Sclater, 1859) – Tyranneau à sourcils blancs

Xanthomuias urichi (Chapman, 1899) – Tyranneau d'Urich

\*Xanthomuias virescens (Temminck, 1824) - Tyranneau verdin

Genre Euscarthmus Wied-Neuwied, 1831

Euscarthmus fulviceps Sclater, 1871 – Tyranneau à front fauve

\*Euscarthmus meloryphus Wied-Neuwied, 1831 – Tyranneau à calotte fauve

Euscarthmus rufomarginatus (Pelzeln, 1868) – Tyranneau à flancs roux

Genre Inezia Cherrie, 1909

\*Inezia caudata (Salvin, 1897) - Tyranneau frangé

Inezia inornata (Salvadori, 1897) – Tyranneau terne

Inezia subflava (Sclater & Salvin, 1873) – Tyranneau givré

Inezia tenuirostris (Cory, 1913) – Tyranneau à bec fin

Genre Stigmatura Sclater & Salvin, 1866

Stigmatura bahiae Chapman, 1926 – Calandrite du Bahia

\*Stigmatura budytoides (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Calandrite bergeronnette

Stigmatura gracilis Zimmer, 1955 – Calandrite du Pernambouc

Stigmatura napensis Chapman, 1826 – Calandrite du Napo

Genre Zimmerius Traylor, 1977

Zimmerius acer (Salvin & Godman, 1883) - Tyranneau vif

Zimmerius albigularis (Chapman, 1924) – Tyranneau du Choco

Zimmerius bolivianus (d'Orbigny, 1840) – Tyranneau de Bolivie

Zimmerius chicomendesi Whitney & al., 2013 – Tyranneau de Mendes

\*Zimmerius chrusops (Sclater, 1859) – Tyranneau à face d'or

Zimmerius cinereicapilla (Cabanis, 1873) – Tyranneau à bec rouge

Zimmerius flavidifrons (Sclater, 1860) – Tyranneau de Loja

Zimmerius gracilipes (Sclater & Salvin, 1868) – Tyranneau à petits pieds

Zimmerius griseocapilla (Sclater, 1862) – Tyranneau à tête grise

Zimmerius improbus (Sclater & Salvin, 1871) – Tyranneau trompeur

Zimmerius minimus (Chapman, 1912) – Tyranneau de Coopmans

Zimmerius parvus (Lawrence, 1862) – Tyranneau menu

Zimmerius petersi (Berlepsch, 1907) – Tyranneau de Peters

**Zimmerius vilissimus** (Sclater & Salvin, 1859) – Tyranneau gobemoucheron **Zimmerius villarejoi** Alvarez Alonso & Whitney, 2001 – Tyranneau de Villarejo **Zimmerius viridiflavus** (Tschudi, 1844) – Tyranneau à face jaune

Tribu Elaeniini Cabanis & Heine, 1860 (1859)

Genre Elaenia Sundevall, 1836

Elaenia albiceps d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Élénie à cimier blanc

Elaenia brachyptera Berlepsch, 1907 – Élénie de Berlepsch

Elaenia cherriei Cory, 1895 – Élénie d'Hispaniola

Elaenia chilensis Hellmayr, 1927 – Élénie du Chili

Elaenia chiriquensis Lawrence, 1865 – Élénie menue

Elaenia cristata Pelzeln, 1868 – Élénie huppée

Elaenia dayi Chapman, 1929 – Élénie de Day

Elaenia fallax Sclater, 1861 – Élénie sara

\*Elaenia flavogaster (Thunberg, 1822) – Élénie à ventre jaune

Elaenia frantzii Lawrence, 1865 – Élénie montagnarde

Elaenia aiaas Sclater, 1871 – Élénie écaillée

Elaenia martinica (Linné, 1766) – Élénie siffleuse

Elaenia mesoleuca (Deppe, 1830) - Élénie olivâtre

Elaenia modesta Tschudi, 1844 – Élénie du Pérou

Elaenia obscura (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Élénie obscure

Elaenia olivina Salvin & Godman, 1884 – Élénie des tépuis

Elaenia pallatangae Sclater, 1862 – Élénie de Pallantanga

Elaenia parvirostris Pelzeln, 1868 – Élénie à bec court

Elaenia pelzelni Berlepsch, 1907 – Élénie brune

Elaenia ridleyana Sharpe, 1888 – Élénie de Noronha

Elaenia ruficeps Pelzeln, 1868 – Élénie tête-de-feu

Elaenia sordida Zimmer, 1941 – Élénie sordide

Elaenia spectabilis Pelzeln, 1868 – Élénie remarquable

Elaenia strepera Cabanis, 1883 – Élénie bruyante

Genre Myiopagis Salvin & Godman, 1888

Myiopagis caniceps (Swainson, 1835) - Élénie à tête grise

Myiopagis cinerea (Pelzeln, 1868) – Élénie grise

Myiopagis cotta (Gosse, 1849) – Élénie de Jamaïque

Myiopagis flavivertex (Sclater, 1887) – Élénie à couronne d'or

Muiopaais aaimardii (d'Orbigny, 1840) – Élénie de Gaimard

Muiopagis minima Nelson, 1898 – Élénie minime

Muiopagis olallai Coopmans & Krabbe, 2000 – Élénie d'avant-monts

Muiopaais parambae (Hellmayr, 1904) – Élénie du Choco

Muiopaais subplacens (Sclater, 1862) - Élénie striée

\*Myiopagis viridicata (Vieillot, 1817) – Élénie verdâtre

Genre Tyrannulus Vieillot, 1816

\*Tyrannulus elatus (Latham, 1790) - Tyranneau roitelet

Genre Anairetes Reichenbach, 1850

Anairetes alpinus (Carriker, 1933) - Taurillon gris

Anairetes fernandezianus (Philippi, 1857) – Taurillon de Juan Fernandez

Anairetes flavirostris Sclater & Salvin, 1876 – Taurillon à bec jaune

Anairetes nigrocristatus Taczanowski, 1884 – Taurillon à cimier noir

\*Anairetes parulus (Kittlitz, 1830) – Taurillon mésange

Anairetes reguloides (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) - Taurillon roitelet

Genre Uromyias Hellmayr, 1927

\*Uromuias aqilis (Sclater, 1856) - Taurillon agile

Uromyias agraphia (Chapman, 1919) - Taurillon uni

Genre Polystictus Reichenbach, 1850

\*Polustictus pectoralis (Vieillot, 1817) – Tvranneau barbu

Genre Serpophaga Gould, 1839

Serpophaga griseicapilla Straneck, 2007 – Tyranneau de Straneck

Serpophaga hypoleuca Sclater & Salvin, 1866 – Tyranneau des rivières

\*Serpophaga subcristata (Vieillot, 1817) – Tyranneau à toupet

Serpophaga superciliaris (Wied-Neuwied, 1831) – Tyranneau bridé<sup>189</sup>

Genre Culicivora Swainson, 1827

\*Culicivora caudacuta (Vieillot, 1818) – Tyranneau à queue aiguë

Genre Myiosumpotes Reichenbach, 1850190

Muiosumpotes acutipennis (Sclater & Salvin, 1873) – Doradite à ailes pointues

Myiosumpotes citreolus (Landbeck, 1864) – Doradite de Landbeck

Myiosympotes dinellianus (Lillo, 1905) – Doradite de Dinelli

<sup>189</sup> Autrefois placée dans Polystictus.

<sup>&</sup>lt;sup>190</sup> Myiosympotes Reichenbach, 1850 (type: Alecturus flaviventris d'Orbigny & Lafresnaye, 1837, par désignation subséquente de Gray, 1855, Cat. Gen. Subgen. Birds Brit. Mus., p. 50), a la priorité sur Pseudocolopteryx Lillo, 1905 (type: Pseudocolopteryx dinelliana Lillo, 1905).

\*Myiosympotes flaviventris (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Doradite babillarde

Muiosumpotes sclateri (Oustalet, 1892) – Doradite de Sclater

Genre *Ridawayornis* Bertoni, 1925

Ridawayornis cinereus (Tschudi, 1844) – Tyranneau des torrents

\*Ridawayornis niaricans (Vieillot, 1817) - Tyranneau noirâtre

Genre Mecocerculus Sclater, 1862

\*Mecocerculus leucophrys (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tyranneau à gorge blanche

Genre Capsiempis Cabanis & Heine, 1860

\*Capsiempis flaveola (Lichtenstein, 1823) – Tyranneau flavéole

Genre Nesotriccus Townsend, 1895191

Nesotriccus incomtus (Cabanis & Heine, 1860) – Tyranneau atlantique

Nesotriccus maranonicus (Zimmer, 1941) - Tvranneau du Maranon

Nesotriccus murinus (Spix, 1825) - Tyranneau souris

\*Nesotriccus ridgwayi Townsend, 1895 – Tyranneau de Cocos

Nesotriccus tumbezanus (Taczanowski, 1877) – Tyranneau de Tumbes

Genre Phyllomyias Cabanis & Heine, 1860

\*Phyllomyias fasciatus (Thunberg, 1822) - Tyranneau fascié

Phyllomyias ariseiceps (Sclater & Salvin, 1871) – Tyranneau nain

Phyllomyias weedeni Herzog & al., 2008 – Tyranneau de Weeden

Genre Pseudelaenia Lanvon, 1988

\*Pseudelaenia leucospodia (Taczanowski, 1877) – Tyranneau gris et blanc

Genre Suiriri d'Orbigny, 1840

\*Suiriri suiriri (Vieillot, 1818) – Tyranneau suiriri

Sous-famille Tyranninae Vigors, 1825 Tribu [Ramphotrigonini] informelle

Genre Ramphotrigon Gray, 1855192

Ramphotrigon flammulatum (Lawrence, 1875) - Tyran flammé

Ramphotrigon fuscicauda Chapman, 1925 – Tyran à queue sombre

Ramphotrigon megacephalum (Swainson, 1835) – Tyran mégacéphale

\*Ramphotrigon ruficauda (Spix, 1825) – Tyran rougequeue

<sup>191</sup> Inclus Phaeomyias Berlepsch, 1902 (type: Elainea incomta Cabanis & Heine, 1860).

<sup>&</sup>lt;sup>192</sup> Inclus Deltarhynchus Ridgway, 1893 (type: Myiarchus flammulatus Lawrence, 1875).

Genre Muscifur Bangs & Penard, 1921

\*Muscifur semirufus (Sclater & Salvin, 1878) - Tyran roux

Genre Myiarchus Cabanis, 1844

Myiarchus antillarum (Bryant, 1866) – Tyran de Porto Rico

Myiarchus apicalis Sclater & Salvin, 1881 – Tyran à queue givrée

Myiarchus barbirostris (Swainson, 1827) - Tyran triste

Myiarchus cephalotes Taczanowski, 1880 – Tyran givré

Myiarchus cinerascens (Lawrence, 1851) - Tyran à gorge cendrée

Myiarchus crinitus (Linnaeus, 1758) – Tyran huppé

\*Muiarchus ferox (Gmelin, 1789) - Tyran féroce

*Myiarchus flavidior* van Rossem, 1936 – Tyran de Ridgway<sup>193</sup>

Myiarchus magnirostris (Gould, 1838) – Tyran des Galapagos

Muiarchus nugator Riley, 1904 - Tyran bavard

Myiarchus nuttingi Ridgway, 1882 – Tyran de Nutting

Muiarchus oberi Lawrence, 1877 - Tyran janeau

Myiarchus panamensis Lawrence, 1860 – Tyran du Panama

Myiarchus phaeocephalus Sclater, 1860 – Tyran à front gris

Muiarchus saarae (Gundlach, 1852) – Tyran de La Sagra

Myiarchus stolidus (Gosse, 1847) - Tyran grosse-tête

Myiarchus swainsoni Cabanis & Heine, 1860 – Tyran de Swainson

Myiarchus tuberculifer (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) - Tyran olivâtre

Myiarchus tyrannulus (Statius Muller, 1776) - Tyran de Wied

Myiarchus validus Cabanis, 1847 – Tyran à queue rousse

Myiarchus venezuelensis Lawrence, 1865 – Tyran du Venezuela

Myiarchus yucatanensis Lawrence, 1871 – Tyran du Yucatan

Genre *Rhytipterna* Reichenbach, 1850

Rhytipterna frederici (Bangs & Penard, 1918) - Tyran d'Amazonie

Rhytipterna fusca (Sclater & Salvin, 1873) – Tvran à dos brun

Rhytipterna holerythra (Sclater & Salvin, 1860) – Tyran plaintif

Rhytipterna immunda (Sclater & Salvin, 1873) – Tyran à ventre pâle

Rhutipterna rufa (Vieillot, 1816) – Tyran cannelle

\*Rhytipterna simplex (Lichtenstein, 1823) – Tvran grisâtre

<sup>193</sup> Voir Howell, 2012, Sari & Parker, 2012, Harvey & al., 2020.

Genre Sirustes Cabanis & Heine, 1860

Sirustes albocinereus (Sclater & Salvin, 1880) – Tyran à croupion blanc

Sirustes alboariseus Lawrence, 1863 – Tyran du Choco

\*Sirystes sibilator (Vieillot, 1818) - Tyran siffleur

Sirustes subcanescens Todd, 1920 - Tyran mélodieux

Genre Attila Lesson, 1831194

Attila flammulatus Lafresnave, 1848 – Attila flammé

Attila pacificus Hellmayr, 1929 - Attila de Lawrence

\*Attila spadiceus (Gmelin, 1789) - Attila à croupion jaune

Genre Poliochrus Reichenbach, 1850

Poliochrus bolivianus (Lafresnaye, 1848) – Attila à calotte grise

Poliochrus cinnamomeus (Gmelin, 1789) - Attila cannelle

Poliochrus citriniventris (Sclater, 1859) – Attila à ventre jaune

**Poliochrus phoenicurus** (Pelzeln, 1868) – Attila à queue rousse

\*Poliochrus rufus (Vieillot, 1819) - Attila à tête grise

Poliochrus torridus (Sclater, 1860) - Attila ocré

Genre Legatus Sclater, 1859

\*Legatus leucophaius (Vieillot, 1818) - Tyran pirate

Genre *Machetornis* Grav, 1841

*Machetornis rixosa* (Vieillot, 1819) – Tyran guerelleur

Genre **Philohydor** Lanvon, 1984

\*Philohydor lictor (Lichtenstein, 1823) - Tyran licteur

Genre Pitangus Swainson, 1827

\*Pitangus sulphuratus (Linné, 1766) – Tyran quiquivi

Genre Myiozetetes Sclater, 1859

\*Myiozetetes cayanensis (Linné, 1766) – Tyran de Cayenne

Myiozetetes granadensis Lawrence, 1862 – Tvran à tête grise

Myiozetetes luteiventris (Sclater, 1858) – Tyran à gorge rayée

Muiozetetes similis (Spix, 1825) – Tyran sociable

Genre Conopias Cabanis & Heine, 1860

Conopias albovittatus (Lawrence, 1862) – Tyran diadème

<sup>194</sup> Voir Mendonca & al., 2021.

Conopias cinchoneti (Tschudi, 1844) – Tyran à sourcils jaunes

Conopias parvus (Pelzeln, 1868) – Tyran de Pelzeln

\*Conopias trivirgatus (Wied-Neuwied, 1831) – Tyran à triple bandeau

Genre Megarynchus Thunberg, 1824

\*Megarynchus pitangua (Linné, 1766) – Tyran pitangua

Genre *Tyrannopsis* Ridgway, 1905

\*Tyrannopsis sulphurea (Spix, 1825) - Tyran des palmiers

Genre Myiodynastes Bonaparte, 1857

Myiodynastes bairdii (Gambel, 1847) - Tyran de Baird

Myiodynastes chrysocephalus (Tschudi, 1844) – Tyran à casque d'or

Muiodunastes hemichrusus (Cabanis, 1861) – Tvran à ventre d'or

Myiodunastes luteiventris Sclater, 1859 – Tyran tigré

\*Muiodunastes maculatus (Statius Muller, 1776) - Tyran audacieux

Myiodynastes solitarius (Vieillot, 1819) – Tyran solitaire

Genre Empidonomus Cabanis & Heine, 1860

Empidonomus aurantioatrocristatus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tyran oriflamme

\*Empidonomus varius (Vieillot, 1818) – Tyran tacheté

Genre Turannus Lacépède, 1799

Tyrannus albogularis Burmeister, 1856 – Tyran à gorge blanche

Tyrannus caudifasciatus d'Orbigny, 1839 – Tyran tête-police

Turannus couchii Baird, 1858 – Tyran de Couch

*Tyrannus crassirostris* Swainson, 1826 – Tyran à bec épais

Tyrannus cubensis Richmond, 1898 – Tyran géant

Turannus dominicensis (Gmelin, 1788) – Tyran gris

Tyrannus forficatus (Gmelin, 1789) – Tyran à longue queue

Tyrannus melancholicus Vieillot, 1819 – Tyran mélancolique

Turannus niveigularis Sclater, 1860 – Tyran chimu

*Turannus savana* (Daudin, 1802) – Tyran des savanes

\*Tyrannus tyrannus (Linnaeus, 1758) - Tyran tritri

Tyrannus verticalis Say, 1822 - Tyran de l'Ouest

Tyrannus vociferans Swainson, 1826 – Tyran de Cassin

Sous-famille Muscigrallinae Ohlson & al., 2013

Genre *Muscigralla* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837

\*Musciaralla brevicauda d'Orbigny & Lafresnave, 1837 – Muscigralle à queue courte

Sous-famille Fluvicolinae Swainson, 1832<sup>195</sup> Tribu Ochthoecini Ohlson & al., 2020

Genre Myiophobus Reichenbach, 1850

Myiophobus crypterythrus (Sclater, 1861) – Pitajo de Pallantanga

Myiophobus cryptoxanthus (Sclater, 1861) - Pitajo à poitrine olive

\*Myiophobus fasciatus (Statius Muller, 1776) - Pitajo fascié

Myiophobus rufescens (Salvadori, 1864) - Pitajo rufescent

Genre **Scotomuias** Ohlson & al., 2020

\*Scotomuias flavicans (Sclater, 1861) - Pitaio flavescent

Scotomyias inornatus (Carriker, 1932) – Pitajo simple

Scotomyias phoenicomitra (Taczanowski & Berlepsch, 1885) – Pitajo à cimier orange

Scotomuias roraimae (Salvin & Godman, 1883) – Pitaio du Roraima

Scotomyias superciliosus (Taczanowski, 1875) – Pitajo de Junin

Genre Colorhamphus Sundevall, 1872

\*Colorhamphus parvirostris (Gould & Gray, 1839) – Pitajo de Patagonie

Genre Ochthoeca Cabanis, 1847

Ochthoeca cinnamomeiventris (Lafresnave, 1843) – Pitajo à ventre brun

Ochthoeca fumicolor Sclater, 1856 – Pitajo à dos brun

Ochthoeca leucophrys (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Pitajo à sourcils blancs

Ochthoeca nigrita Sclater & Salvin, 1871 – Pitajo noir

\*Ochthoeca oenanthoides (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Pitajo de d'Orbigny

Ochthoeca piurae Chapman, 1924 – Pitajo de Piura

Ochthoeca rufipectoralis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Pitajo à poitrine rousse

Ochthoeca superciliosa Sclater & Salvin, 1871 – Pitajo à sourcils roux

Ochthoeca thoracica Taczanowski, 1874 – Pitajo à plastron

Genre *Tumbezia* Chapman, 1925

\*Tumbezia salvini (Taczanowski, 1877) – Pitajo de Tumbes

Genre Silvicultrix Lanyon, 1986

\*Silvicultrix diadema (Hartlaub, 1843) – Pitajo diadème

Silvicultrix frontalis (Lafresnaye, 1847) – Pitajo couronné

*Silvicultrix jelskii* (Taczanowski, 1883) – Pitajo de Jelski

<sup>195</sup> Voir Chesser & al., 2020, Ohlson & al., 2020.

*Silvicultrix pulchella* (Sclater & Salvin, 1876) – Pitajo à sourcils d'or *Silvicultrix spodionota* (Berlepsch & Stolzmann, 1896) – Pitajo péruvien

Tribu Fluvicolini Swainson, 1832

Genre Guyramemua Lopes & al., 2017

\*Guyramemua affine (Burmeister, 1856) – Moucherolle des Isler

Genre **Phelpsia** Lanyon, 1984

\*Phelpsia inornata (Lawrence, 1869) – Moucherolle des llanos

Genre Sublegatus Sclater & Salvin, 1868

Sublegatus arenarum (Salvin, 1863) – Moucherolle des palétuviers

\*Sublegatus modestus (Wied-Neuwied, 1831) - Moucherolle modeste

Sublegatus obscurior Todd, 1920 – Moucherolle de Todd

Genre Colonia Gray, 1828

\*Colonia colonus (Vieillot, 1818) – Moucherolle à longs brins

Genre Arundinicola d'Orbigny, 1840

\*Arundinicola leucocephala (Linné, 1764) – Moucherolle à tête blanche

Genre Fluvicola Swainson, 1827

\*Fluvicola nengeta (Linné, 1766) - Moucherolle aquatique

[Nouveau genre]

- « Fluvicola » albiventer (Spix, 1825) Moucherolle à dos noir
- « Fluvicola » pica (Boddaert, 1783) Moucherolle pie

Genre Alectrurus Vieillot, 1816

*Alectrurus risora* (Vieillot, 1824) – Moucherolle à queue large

\*Alectrurus tricolor (Vieillot, 1816) – Moucherolle petit-coq

Genre Gubernetes Such, 1825

\*Gubernetes yetapa (Vieillot, 1818) – Moucherolle yétapa

Genre Heteroxolmis Lanyon, 1986

\*Heteroxolmis dominicana (Vieillot, 1823) – Moucherolle dominicain

Genre *Muscipipra* Lesson, 1831

\*Muscipipra vetula (Lichtenstein, 1823) – Moucherolle à queue-de-pie

Genre Pyrocephalus Gould, 1838

Pyrocephalus dubius Gould & Gray, 1839 – Moucherolle de San Cristobal †

Pyrocephalus nanus Gould, 1838 – Moucherolle des Galapagos

**Pyrocephalus obscurus** Gould, 1839 – Moucherolle vermillon
\***Purocephalus rubinus** (Boddaert, 1783) – Moucherolle écarlate

Tribu Contopini Fitzpatrick, 2004

Genre Ochthornis Sclater, 1888

\*Ochthornis littoralis (Pelzeln, 1868) – Moucherolle riverain

Genre Aphanotriccus Ridgway, 1905196

Aphanotriccus audax (Nelson, 1912) - Moucherolle à bec noir

\*Aphanotriccus capitalis (Salvin, 1865) – Moucherolle à poitrine fauve

Aphanotriccus euleri (Cabanis, 1868) – Moucherolle d'Euler

Aphanotriccus griseipectus (Lawrence, 1869) – Moucherolle à poitrine grise

Genre Cnemotriccus Hellmayr, 1927

\*Cnemotriccus fuscatus (Wied-Neuwied, 1831) - Moucherolle fuligineux

Genre Xenotriccus Dwight & Griscom, 1927

\*Xenotriccus callizonus Dwight & Griscom, 1927 – Moucherolle ceinturé

Xenotriccus mexicanus (Zimmer, 1938) – Moucherolle aztèque

Genre Contopus Cabanis, 1855

Contopus albogularis (Berlioz, 1962) – Moucherolle à bavette blanche

Contopus bogotensis (Bonaparte, 1850) – Moucherolle de Bonaparte

Contopus caribaeus (d'Orbigny, 1839) - Moucherolle tête-fou

Contopus cinereus (Spix, 1825) - Moucherolle cendré

Contopus cooperi (Nuttall, 1832) – Moucherolle à côtés olive

Contopus fumigatus (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Moucherolle bistré

Contopus hispaniolensis (Bryant, 1867) – Moucherolle d'Hispaniola

Contopus latirostris (Verreaux, 1866) – Moucherolle gobemouche

Contopus lugubris Lawrence, 1865 – Moucherolle ombré

Contopus nigrescens (Sclater & Salvin, 1880) – Moucherolle noirâtre

Contopus ochraceus Sclater & Salvin, 1869 – Moucherolle ocré

Contopus pallidus (Gosse, 1847) – Moucherolle de Jamaïque

Contopus pertinax Cabanis & Heine, 1860 – Moucherolle de Coues

Contopus punensis Lawrence, 1869 – Moucherolle de Puna

Contopus sordidulus Sclater, 1859 – Pioui de l'Ouest

<sup>196</sup> Inclus Lathrotriccus Lanyon & Lanyon, 1986 (type: Empidochanes euleri Cabanis, 1868).

\*Contopus virens (Linné, 1766) - Pioui de l'Est

Genre Mitrephanes Coues, 1882

Mitrephanes aurantiiventris (Lawrence, 1865) – Moucherolle du Costa Rica

Mitrephanes berlepschi Hartert, 1902 – Moucherolle du Choco

Mitrephanes olivaceus Berlepsch & Stolzmann, 1894 – Moucherolle olive

\*Mitrephanes phaeocercus (Sclater, 1859) – Moucherolle huppé

Genre *Empidonax* Cabanis, 1855

Empidonax affinis (Swainson, 1827) – Moucherolle des pins

Empidonax albiqularis Sclater & Salvin, 1859 – Moucherolle à gorge blanche

*Empidonax alnorum* Brewster, 1895 – Moucherolle des aulnes

Empidonax atriceps Salvin, 1870 – Moucherolle à tête noire

Empidonax difficilis Baird, 1858 - Moucherolle obscur

Empidonax flavescens Lawrence, 1865 – Moucherolle jaunâtre

Empidonax flaviventris (Baird & Baird, 1843) – Moucherolle à ventre jaune

Empidonax fulvifrons (Giraud, 1841) - Moucherolle beige

Empidonax hammondii (Xántus de Vesey, 1858) – Moucherolle de Hammond

Empidonax minimus (Baird & Baird, 1843) – Moucherolle tchébec

Empidonax oberholseri Phillips, 1939 – Moucherolle sombre

Empidonax traillii (Audubon, 1828) - Moucherolle des saules

\*Empidonax virescens (Vieillot, 1818) – Moucherolle vert

Empidonax wrightii Baird, 1858 - Moucherolle gris

Genre Sayornis Bonaparte, 1854

\*Sayornis nigricans (Swainson, 1827) - Moucherolle noir

Sayornis phoebe (Shaw, 1790) - Moucherolle phébi

Sayornis saya (Bonaparte, 1825) – Moucherolle à ventre roux

Tribu Agriornithini Desmarest, 1857

Genre *Muscisaxicola* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837

Muscisaxicola albifrons (Tschudi, 1844) – Dormilon à front blanc

Muscisaxicola albilora Lafresnave, 1855 – Dormilon à sourcils blancs

Muscisaxicola alpinus (Jardine, 1849) – Dormilon à grands sourcils

Muscisaxicola capistratus (Burmeister, 1860) – Dormilon à ventre roux

Muscisaxicola cinereus Philippi & Landbeck, 1864 – Dormilon cendré

Muscisaxicola flavinucha Lafresnaye, 1855 – Dormilon à nuque jaune

Muscisaxicola frontalis (Burmeister, 1860) – Dormilon à front noir

Muscisaxicola ariseus Taczanowski, 1884 – Dormilon gris

Muscisaxicola iuninensis Taczanowski, 1884 – Dormilon de Junin

Muscisaxicola maclovianus (Garnot, 1826) – Dormilon bistré

*Muscisaxicola occipitalis* Ridgway, 1887 – Dormilon à calotte marron

\*Muscisaxicola rufivertex d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Dormilon à calotte rousse

[Nouveau genre]

« Muscisaxicola » maculirostris d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Dormilon à bec maculé

Genre Satrapa Strickland, 1844

\*Satrapa icterophrys (Vieillot, 1818) – Dormilon à sourcils jaunes

Genre Surtidicola Chesser & al., 2020

\*Syrtidicola fluviatilis (Sclater & Salvin, 1866) – Dormilon fluviatile

Genre Lessonia Swainson, 1832

Lessonia oreas (Sclater & Salvin, 1869) – Lessonie des Andes

\*Lessonia rufa (Gmelin, 1789) - Lessonie noire

Genre Humenops Lesson, 1828

\*Hymenops perspicillatus (Gmelin, 1789) - Ada clignot

Genre Knipolegus Boie, 1826

Knipolegus aterrimus Kaup, 1853 – Ada à ailes blanches

Knipolegus cabanisi Schulz, 1882 – Ada de Cabanis

\*Knipolegus cyanirostris (Vieillot, 1818) – Ada à bec bleu

Knipolegus franciscanus Snethlage, 1928 – Ada de Sao Francisco

*Knipolegus heterogyna* Berlepsch, 1907 – Ada à croupion blanc

Knipolegus hudsoni Sclater, 1872 – Ada de Hudson

Knipolegus lophotes Boie, 1828 – Ada huppé

Knipolegus nigerrimus (Vieillot, 1818) – Ada noir

Knipolegus orenocensis Berlepsch, 1884 – Ada de l'Orénoque

Knipolegus poecilocercus (Pelzeln, 1868) – Ada d'Amazonie

Knipolegus poecilurus (Sclater, 1862) – Ada à queue rousse

Knipolegus sclateri Hellmayr, 1906 – Ada de Sclater

Knipolegus signatus (Taczanowski, 1875) – Ada de Jelski

Knipolegus striaticeps (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Ada cendré

Genre *Cnemarchus* Ridgway, 1905

\*Cnemarchus erythropygius (Sclater, 1853) – Pépoaza à croupion roux

Cnemarchus rufipennis (Taczanowski, 1874) – Pépoaza à ailes rousses

Genre Aariornis Gould, 1839197

Agriornis albicauda (Philippi & Landbeck, 1863) – Pépoaza à queue blanche

Agriornis fumigatus (Boissonneau, 1840) – Pépoaza enfumé

Agriornis fuscorufus (Sclater & Salvin, 1876) – Pépoaza à ventre fauve

Agriornis lividus (Kittlitz, 1835) – Grand Pépoaza

\*Agriornis micropterus Gould, 1839 – Pépoaza gaucho

Agriornis montanus (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Pépoaza à bec noir

Agriornis murinus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Pépoaza souris

Agriornis pernix (Bangs, 1899) - Pépoaza de Santa Marta

Agriornis striaticollis (Sclater, 1853) – Pépoaza à gorge rayée

Genre Nengetus Swainson, 1827198

\*Nengetus cinereus (Vieillot, 1816) – Pépoaza cendré

Nengetus coronatus (Vieillot, 1823) - Pépoaza couronné

Nengetus rubetra (Burmeister, 1860) – Pépoaza traquet

Nengetus rufiventris (Vieillot, 1823) – Pépoaza à ventre bai

Nengetus salinarum (Nores & Yzurieta, 1979) – Pépoaza des salinas

Genre Purope Cabanis & Heine, 1860

\*Pyrope pyrope (Kittlitz, 1830) – Pépoaza œil-de-feu

Genre Xolmis Boie, 1826

\*Xolmis irupero (Vieillot, 1823) – Pépoaza irupéro

Xolmis velatus (Lichtenstein, 1823) - Pépoaza voilé

Infra-ordre Furnariida Ames, 1971

Super-famille Thamnophiloidea Swainson, 1971

#### Famille Melanopareiidae Ericson & al., 2010

Genre *Melanopareia* Reichenbach, 1853

Melanopareia bitorquata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Cordon-noir à col double

\*Melanopareia maximiliani (d'Orbigny, 1835) – Cordon-noir à dos olive

Melanopareia torquata (Wied-Neuwied, 1831) – Cordon-noir à col roux

Genre *Rhoporchilus* Ridgway, 1909

\*Rhoporchilus elegans (Lesson, 1844) – Cordon-noir élégant

<sup>&</sup>lt;sup>197</sup> Inclus *Myiotheretes* Reichenbach, 1850 (type: *Tyrannus rufiventer* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 = *Myiotheretes striaticollis pallidus* Berlepsch, 1906).

<sup>&</sup>lt;sup>198</sup> Inclus Neoxolmis Hellmayr, 1927 (type: Tyrannus rufiventris Vieillot, 1823).

### Rhoporchilus maranonicus Chapman, 1924 – Cordon-noir du Maranon

## Famille Conopophagidae Sclater & Salvin, 1873199

Sous-famille Conopophaginae Sclater & Salvin, 1873

Genre Conopophaga Vieillot, 1816

Conopophaga ardesiaca d'Orbigny & Lafresnave, 1837 – Conopophage ardoisé

\*Conopophaga aurita (Gmelin, 1789) – Conopophage à oreilles blanches

Conopophaga castaneiceps Sclater, 1857 – Conopophage à couronne rousse

Conopophaga cearae Cory, 1916 – Conopophage du Ceara

Conopophaga lineata (Wied-Neuwied, 1831) – Conopophage roux

Conopophaga melanogaster Ménétries, 1835 – Conopophage à ventre noir

Conopophaga melanops (Vieillot, 1818) – Conopophage à joues noires

Conopophaga peruviana Des Murs, 1856 – Conopophage du Pérou

Conopophaga roberti Hellmayr, 1905 – Conopophage capucin

Conopophaga snethlageae Berlepsch, 1912 – Conopophage de Snethlage

Sous-famille Pittasominae Ridgway, 1911

Genre Pittasoma Cassin, 1860

\*Pittasoma michleri Cassin, 1860 – Pittasome à tête noire

Pittasoma rufopileatum Hartert, 1901 – Pittasome à sourcils noirs

#### Famille Thamnophilidae Swainson, 1824<sup>200</sup>

Sous-famille Myrmornithinae Sundevall, 1862
Tribu Myrmornithini Sundevall, 1862

Genre *Myrmornis* Hermann, 1783

Myrmornis stictoptera (Salvin, 1893) – Palicour du Nicaragua

\*Myrmornis torquata (Boddaert, 1783) – Palicour de Cayenne

Tribu [Pygiptilini] informelle

Genre Pygiptila Sclater, 1858

\*Pygiptila stellaris (Spix, 1825) – Thamniste étoilé

Genre *Thamnistes* Sclater & Salvin, 1860

Thamnistes aequatorialis Sclater, 1862 – Thamniste d'Équateur

<sup>199</sup> Voir Batalha-Fihlo & al., 2014.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>200</sup> Voir Isler & al., 2006 et Johnson & al., 2021 (*Epinecrophylla*), Bravo & al., 2012, Belmonte-Lopes & al., 2013, Isler & al., 2013 (*Myrmeciza*), Bravo & al., 2014, Harvey & al., 2020, Bravo & al., 2021 (*Herpsilochmus* et *Sakesphorus*).

\*Thamnistes anabatinus Sclater & Salvin, 1860 – Thamniste rousset Thamnistes rufescens Cabanis, 1873 – Thamniste de Cabanis

Sous-famille Euchrepomidinae Bravo & al., 2012

Genre Euchrepomis Bravo & al., 2012

\*Euchrepomis callinota (Sclater, 1855) – Tiluchi à croupion roux

Euchrepomis guianensis (Blake, 1949) – Tiluchi du Guyana

Euchrepomis humeralis (Sclater & Salvin, 1880) – Tiluchi à épaules rousses

Euchrepomis sharpei (Berlepsch, 1901) – Tiluchi à croupion jaune

Euchrepomis spodioptila (Sclater & Salvin, 1881) – Tiluchi spodioptile

Sous-famille Thamnophilinae Swainson, 1824 Tribu Microrhopiini Moyle & al., 2009

Genre Ammonastes Bravo & al., 2013

\*Ammonastes pelzelni (Sclater, 1890) – Alapi à ventre gris Genre Aprositornis Isler & al., 2013

\*Aprositornis disjuncta (Friedmann, 1945) – Alapi du Yapacana

Genre *Microrhopias* Sclater, 1862

\*Microrhopias quixensis (Cornalia, 1849) – Alapi étoilé

Genre Myrmophylax Todd, 1927

\*Myrmophylax atrothorax (Boddaert, 1783) – Alapi de Buffon Genre Myrmorchilus Ridgway, 1909

\*Myrmorchilus strigilatus (Wied-Neuwied, 1831) – Alapi à dos rayé

Genre Epinecrophylla Isler & Brumfield, 2006

Epinecrophylla amazonica (Ihering, 1905) – Alapi du Madeira

Epinecrophylla atrogularis (Taczanowski, 1874) – Alapi à gorge noire

*Epinecrophylla dentei* Whitney & al., 2013 – Alapi de Dente

Epinecrophylla erythrura (Sclater, 1890) – Alapi à queue rousse

Epinecrophylla fulviventris (Lawrence, 1862) – Alapi fauve

Epinecrophylla gutturalis (Sclater & Salvin, 1881) – Alapi à ventre brun

*Epinecrophylla hoffmannsi* (Hellmayr, 1906) – Alapi de Hoffmanns

\*Epinecrophylla haematonota (Sclater, 1857) – Alapi cravaté

Epinecrophylla leucophthalma (Pelzeln, 1868) – Alapi aux yeux blancs

Epinecrophylla meridionalis (Zimmer, 1932) – Alapi méridional

Epinecrophulla ornata (Sclater, 1853) – Alapi orné

Epinecrophulla purrhonota (Sclater & Salvin, 1873) – Alapi du Rio Negro

Epinecrophulla spodionota (Sclater & Salvin, 1880) – Alapi des contreforts

Genre Neoctantes Sclater, 1869201

Neoctantes alixii (Elliot, 1870) – Alapi à bec retroussé

Neoctantes atroqularis (Lanyon Stotz & Willard, 1991) - Alapi du Rondonia

\*Neoctantes niger (Pelzeln, 1859) - Alapi des fourrés

Tribu Formicivorini Bonaparte, 1854

Genre Murmotherula Sclater, 1858

Myrmotherula ambigua Zimmer, 1932 – Myrmidon à gorge jaune

\*Myrmotherula brachyura (Hermann, 1783) – Myrmidon pygmée

Myrmotherula cherriei Berlepsch & Hartert, 1902 – Myrmidon de Cherrie

Murmotherula hemileucus (Sclater & Salvin, 1866) – Myrmidon noir et blanc

Myrmotherula ignota Griscom, 1929 - Myrmidon de Griscom

Myrmotherula klagesi Todd, 1927 – Myrmidon de Klages

Murmotherula longicauda Berlepsch & Stolzmann, 1894 – Myrmidon à ventre blanc

Myrmotherula multostriata Sclater, 1858 - Myrmidon strié

Myrmotherula pacifica Hellmayr, 1911 – Myrmidon du Pacifique

Myrmotherula sclateri Snethlage, 1912 – Myrmidon de Sclater

Myrmotherula surinamensis (Gmelin, 1788) – Myrmidon du Suriname

Genre Terenura Cabanis & Heine, 1860

\*Terenura maculata (Wied-Neuwied, 1831) – Myrmidon à tête rayée

*Terenura sicki* Teixeira & Gonzaga, 1983 – Myrmidon de Sick

Genre Formicivora Swainson, 1824

Formicivora acutirostris (Bornschein & al., 1995) – Grisin des marais

Formicivora alticincta Bangs, 1902 – Grisin de Bangs

Formicivora erythronotos Hartlaub, 1852 – Grisin à dos roux

Formicivora grantsaui Gonzaga & al., 2007 – Grisin de Grantsau

\*Formicivora grisea (Boddaert, 1783) – Grisin de Cayenne

Formicivora intermedia Cabanis, 1847 – Grisin intermédiaire

Formicivora littoralis Gonzaga & Pacheco, 1990 – Grisin du restinga

Formicivora melanogaster Pelzeln, 1868 – Grisin à ventre noir

247

<sup>&</sup>lt;sup>201</sup> Inclus *Clytoctantes* Elliot, 1870 (type: *Clytoctantes alixii* Elliot, 1870).

Formicivora paludicola Buzzetti & al., 2014 – Grisin de Sao Paulo<sup>202</sup>

Formicivora rufa (Wied-Neuwied, 1831) - Grisin roux

Formicivora serrana (Hellmayr, 1929) – Grisin des montagnes

Genre **Neorhopias** Hellmayr, 1929

Neorhopias fluminensis (Gonzaga, 1988) – Grisin de Rio de Janeiro

\*Neorhopias iheringi (Hellmayr, 1909) – Grisin à bec étroit

Neorhopias heteropterus (Todd, 1927) - Grisin d'Ihering

Neorhopias oreni (Miranda & al., 2013) - Grisin d'Oren<sup>203</sup>

Genre Poliolaema Chubb, 1918

Poliolaema assimilis (Pelzeln, 1868) - Grisin plombé

\*Poliolaema menetriesii (d'Orbigny, 1837) – Grisin de Ménétries

Genre Myrmopagis Ridgway, 1909

\*Myrmopagis axillaris (Vieillot, 1817) – Grisin à flancs blancs

Myrmopagis fresnayana (d'Orbigny, 1836) – Grisin de Lafresnaye

Myrmopagis longipennis (Pelzeln, 1868) - Grisin longipenne

Murmonagis luctuosa (Pelzeln, 1868) – Grisin endeuillé

Murmonaais melaena (Sclater, 1857) – Grisin noir

Myrmopagis urosticta (Sclater, 1857) – Grisin à queue blanche

#### [Nouveau genre]

- « Myrmopagis » behni (Berlepsch & Leverkühn, 1890) Grisin de Behn
- « Myrmopagis » grisea (Carriker, 1935) Grisin cendré
- « Myrmopagis » minor (Salvadori, 1864) Grisin de Salvadori
- « Murmopagis » schisticolor (Lawrence, 1865) Grisin ardoisé
- « Myrmopagis » snowi (Teixeira & Gonzaga, 1985) Grisin de Snow
- « Myrmopagis » sunensis (Chapman, 1925) Grisin du Suno
- « Myrmopagis » unicolor (Ménétries, 1835) Grisin unicolore

Tribu Thamnophilini Swainson, 1824

Genre *Isleria* Bravo & al., 2013

\*Isleria guttata (Vieillot, 1824) – Batara à ventre roux

*Isleria hauxwelli* (Sclater, 1857) – Batara de Hauxwell

Genre *Thamnomanes* Cabanis, 1847

\_\_

<sup>202</sup> Voir Buzetti & al., 2014.

<sup>&</sup>lt;sup>203</sup> Voir Pacheco & al., 2021.

Thamnomanes ardesiacus (Sclater & Salvin, 1868) – Batara ardoisé

\*Thamnomanes caesius (Temminck, 1820) - Batara cendré

Thamnomanes saturninus (Pelzeln, 1868) – Batara saturnin

Thamnomanes schistogynus Hellmayr, 1911 – Batara bleu-gris

Genre Xenornis Chapman, 1924

\*Xenornis setifrons Chapman, 1924 – Batara masqué

Genre *Megastictus* Ridgway, 1909

\*Megastictus margaritatus (Sclater, 1855) – Batara perlé

Genre Dichrozona Ridgway, 1888

\*Dichrozona cincta (Pelzeln, 1868) - Batara sanglé

Genre *Rhopias* Cabanis & Heine, 1860

\*Rhopias gularis (Spix, 1825) - Batara à gorge étoilée

Genre Batara Cabanis & Heine, 1860

\*Batara cinerea (Vieillot, 1816) - Batara géant

Genre Hupoedaleus Cabanis & Heine, 1860

\*Hupoedaleus auttatus (Vieillot, 1816) – Batara moucheté

Genre Cymbilaimus Gray, 1840

\*Cumbilaimus lineatus (Leach, 1814) - Batara fascié

Cymbilaimus sanctaemariae Gyldenstolpe, 1941 – Batara des bambous

Genre Frederickena Chubb, 1818

Frederickena fulva Zimmer, 1944 – Batara roux

Frederickena unduliger (Pelzeln, 1868) – Batara ondé

\*Frederickena viridis (Vieillot, 1816) – Batara à gorge noire

Genre Mackenziaena Chubb, 1918

\*Mackenziaena leachii (Such, 1825) – Batara de Leach

Mackenziaena severa (Lichtenstein, 1823) - Batara othello

Genre Taraba Lesson, 1831

\*Taraba major (Vieillot, 1816) - Grand Batara

Taraba transandeanus (Sclater, 1855) – Batara transandin

Genre Biatas Cabanis & Heine, 1860

\*Biatas nigropectus (Lafresnaye, 1850) – Batara à poitrine noire

Genre Radinopsyche Whitney & al., 2021

\*Radinopsyche sellowi (Whitney & Pacheco, 2000) - Batara de Sellow

Genre **Dusithamnus** Cabanis, 1847

*Dysithamnus leucostictus* Sclater, 1858 – Batara à points blancs

Dysithamnus mentalis (Temminck, 1823) – Batara gorgeret

Dysithamnus occidentalis (Chapman, 1923) - Batara occidental

Dusithamnus plumbeus (Wied-Neuwied, 1831) – Batara plombé

\*Dysithamnus stictothorax (Temminck, 1823) - Batara tachet

*Dysithamnus xanthopterus* Burmeister, 1856 – Batara à dos roux

[Nouveau genre]

- « Dysithamnus » puncticeps Salvin, 1866 Batara ponctué
- « Dysithamnus » striaticeps Lawrence, 1865 Batara strié

Genre Herpsilochmus Cabanis, 1847

Herpsilochmus atricapillus Pelzeln, 1868 – Batara mitré

Herpsilochmus axillaris (Tschudi, 1844) – Batara à poitrine jaune

Herpsilochmus dorsimaculatus Pelzeln, 1868 – Batara à dos maculé

Herpsilochmus dugandi Meyer de Schauensee, 1945 – Batara de Dugand

Herpsilochmus frater Sclater & Salvin, 1880 – Batara de Sclater

Herpsilochmus gentryi Whitney & Alvarez Alonso, 1998 – Batara de Gentry

Herpsilochmus longirostris Pelzeln, 1868 – Batara à grand bec

Herpsilochmus motacilloides Taczanowski, 1874 – Batara motacilloïde

Herpsilochmus parkeri Davis & O'Neill, 1986 – Batara de Parker

Herpsilochmus pectoralis Sclater, 1857 – Batara à collier

\*Herpsilochmus pileatus (Lichtenstein, 1823) – Batara à coiffe noire

Herpsilochmus praedictus Cohn-Haft & al., 2013 – Batara prédit

Herpsilochmus roraimae Hellmayr, 1903 – Batara du Roraima

*Herpsilochmus rufimarqinatus* (Temminck, 1822) – Batara de Temminck

Herpsilochmus stictocephalus Todd, 1927 – Batara de Todd

Herpsilochmus sticturus (Salvin, 1885) – Batara givré

Herpsilochmus stotzi Whitney & al., 2013 – Batara de Stotz

Genre Sakesphorus Chubb, 1918

\*Sakesphorus canadensis (Linné, 1766) – Batara huppé

Sakesphorus luctuosus (Lichtenstein, 1823) – Batara luisant

Sakesphorus pulchellus (Cabanis & Heine, 1860) – Batara mignon

Genre Sakesphoroides Grantsau, 2010

\*Sakesphoroides cristatus (Wied-Neuwied, 1831) – Batara à joues argent

Genre Thamnophilus Vieillot, 1816

*Thamnophilus aethiops* Sclater, 1858 – Batara à épaulettes blanches

Thamnophilus amazonicus Sclater, 1858 – Batara d'Amazonie

Thamnophilus ambiguus Swainson, 1825 – Batara de Sooretama

Thamnophilus aroyae (Hellmayr, 1904) – Batara montagnard

Thamnophilus atrinucha Salvin & Godman, 1892 – Batara à nuque noire

Thamnophilus bernardi Lesson, 1844 – Batara de Bernard

Thamnophilus bridgesi Sclater, 1856 – Batara capucin

Thamnophilus caerulescens Vieillot, 1816 – Batara bleuâtre

Thamnophilus capistratus Lesson, 1840 – Batara de la caatinga<sup>204</sup>

Thamnophilus cruptoleucus (Ménégaux & Hellmayr, 1906) – Batara de Castelnau

Thamnophilus divisorius Whitney & al., 2004 - Batara d'Acre

\*Thamnophilus doliatus (Linné, 1764) – Batara rayé

Thamnophilus insignis Salvin & Godman, 1884 – Batara à dos rayé

Thamnophilus melanonotus Sclater, 1855 – Batara à dos noir

Thamnophilus melanothorax Sclater, 1857 – Batara de Cavenne

Thamnophilus multistriatus Lafresnave, 1844 – Batara de Lafresnave

Thamnophilus murinus Sclater & Salvin, 1868 – Batara souris

Thamnophilus nigriceps Sclater, 1869 – Batara noir

Thamnophilus nigrocinereus Sclater, 1855 – Batara demi-deuil

Thamnophilus palliatus (Lichtenstein, 1823) - Batara mantelé

Thamnophilus pelzelni Hellmayr, 1924 – Batara de Pelzeln

*Thamnophilus praecox* Zimmer, 1937 – Batara des cochas

Thamnophilus punctatus (Shaw, 1809) – Batara tacheté

Thamnophilus radiatus Vieillot, 1816 – Batara du Paraguay

Thamnophilus ruficapillus Vieillot, 1816 – Batara à tête rousse

Thamnophilus schistaceus d'Orbigny, 1837 – Batara à ailes unies

**Thamnophilus shumbae** (Carriker, 1934) – Batara de Shumba

Thamnophilus stictocephalus Pelzeln, 1868 – Batara de Natterer

Thamnophilus sticturus Pelzeln, 1868 – Batara à queue tachetée

Thamnophilus subfasciatus Sclater & Salvin, 1876 – Batara grisâtre

<sup>&</sup>lt;sup>204</sup> Possible sous-espèce de T. doliatus (voir Harvey & al., 2020).

**Thamnophilus tenuepunctatus** Lafresnaye, 1853 – Batara vermiculé **Thamnophilus torquatus** Swainson, 1825 – Batara à ailes rousses **Thamnophilus unicolor** (Sclater, 1859) – Batara unicolore **Thamnophilus zarumae** Chapman, 1921 – Batara de Chapman

Tribu Pyriglenini Moyle & al., 2009

Genre Ampelornis Isler & al., 2013

\*Ampelornis griseiceps (Chapman, 1923) – Fourmilier à tête grise

Genre **Poliocrania** Bravo & al., 2013

\*Poliocrania exsul (Sclater, 1859) – Fourmilier à dos roux

Genre Sipia Hellmayr, 1924

\*Sipia berlepschi (Hartert, 1898) – Fourmilier à queue courte

Sipia laemosticta (Salvin, 1865) – Fourmilier tabac

Sipia nigricauda (Salvin & Godman, 1892) – Fourmilier d'Esmeraldas

Sipia palliata (Todd, 1917) – Fourmilier du Magdalena

Genre Akletos Dunajewski, 1948

Akletos goeldii (Snethlage, 1908) - Fourmilier de Goeldi

\*Akletos melanoceps (Spix, 1825) – Fourmilier à épaules blanches

Genre Gymnocichla Sclater, 1858

\*Gymnocichla nudiceps (Cassin, 1850) – Fourmilier à tête nue

Genre *Hafferia* Isler & al., 2013

Hafferia fortis (Sclater & Salvin, 1868) – Fourmilier fuligineux

\*Hafferia immaculata (Lafresnave, 1845) – Fourmilier immaculé

Hafferia zeledoni (Ridgway, 1909) – Fourmilier de Zeledon

Genre Percnostola Cabanis & Heine, 1860

Percnostola arenarum Isler & al., 2002 – Fourmilier du varillal

\*Percnostola rufifrons (Gmelin, 1789) – Fourmilier à tête noire

Genre Myrmeciza Gray, 1841

\*Myrmeciza longipes (Swainson, 1825) – Fourmilier à ventre blanc

Genre Myrmoborus Cabanis & Heine, 1860

\*Myrmoborus leucophrys (Tschudi, 1844) – Fourmilier à sourcils blancs

Myrmoborus lophotes (Hellmayr & Seilern, 1914) – Fourmilier huppé

Myrmoborus lugubris (Cabanis, 1847) – Fourmilier lugubre

Myrmoborus melanurus (Sclater & Salvin, 1866) – Fourmilier à queue noire

Murmoborus muotherinus (Spix. 1825) – Fourmilier masqué

Genre Pyriglena Cabanis, 1847205

Purialena atra (Swainson, 1825) - Fourmilier noir

Pyriglena leuconota (Spix, 1824) - Fourmilier à dos blanc

\*Pyriglena leucoptera (Vieillot, 1818) – Fourmilier demoiselle

Pyriglena maura (Ménétries, 1835) – Fourmilier de Ménétries

Pyrialena similis Zimmer, 1931 – Fourmilier du Tapajos

Genre Rhopornis Richmond, 1902

\*Rhopornis ardesiacus (Wied-Neuwied, 1831) - Fourmilier du Bahia

Genre Myrmelastes Sclater, 1858

Myrmelastes brunneiceps (Zimmer, 1931) – Fourmilier à tête brune

Myrmelastes caurensis (Hellmayr, 1906) - Fourmilier du Caura

Myrmelastes humaythae (Hellmayr, 1907) - Fourmilier d'Humaita

\*Myrmelastes hyperythrus (Sclater, 1855) – Fourmilier plombé

Myrmelastes leucostiama (Pelzeln, 1868) – Fourmilier ponctué

Myrmelastes rufifacies (Hellmayr, 1929) – Fourmilier à face rousse

Myrmelastes saturatus (Salvin, 1885) – Fourmilier des tépuis

Myrmelastes schistaceus (Sclater, 1858) - Fourmilier ardoisé

Genre **Sclateria** Oberholser, 1899

\*Sclateria naevia (Gmelin, 1788) – Fourmilier paludicole

Genre Hulophylax Ridgway, 1909

\*Hulophylax naevioides (Lafresnave, 1847) – Fourmilier grivelé

Hylophylax naevius (Gmelin, 1789) - Fourmilier tacheté

Hylophylax punctulatus (Des Murs, 1856) – Fourmilier perlé

Genre *Hypocnemoides* Bangs & Penard, 1918

Hypocnemoides maculicauda (Pelzeln, 1868) – Fourmilier à queue barrée

\*Hypocnemoides melanopogon (Sclater, 1857) – Fourmilier à menton noir

Genre Myrmoderus Ridgway, 1909

Myrmoderus eowilsoni Moncrieff & al., 2017 – Fourmilier de Wilson

Murmoderus ferrugineus (Statius Muller, 1776) – Fourmilier à cravate noire

\*Myrmoderus loricatus (Lichtenstein, 1823) – Fourmilier cuirassé

Myrmoderus ruficauda (Wied-Neuwied, 1831) – Fourmilier barbu

253

<sup>&</sup>lt;sup>205</sup> Voir Isler & Maldonado-Coehlo, 2017.

### Murmoderus sauamosus (Pelzeln, 1868) – Fourmilier squameux

Tribu Pithvini Ridgway, 1911

Genre Gymnopithys Bonaparte, 1857

Gumnopithus bicolor (Lawrence, 1863) – Fourmilier bicolore

Gymnopithys leucaspis (Sclater, 1855) – Fourmilier à joues blanches

\*Gymnopithys rufiqula (Boddaert, 1783) – Fourmilier à gorge rousse

Genre Oneillornis Isler & al., 2014

\*Oneillornis lunulatus (Sclater & Salvin, 1873) – Fourmilier lunulé

Oneillornis salvini (Berlepsch, 1901) – Fourmilier de Salvin

Genre *Rhegmatorhina* Ridgway, 1888

Rhegmatorhina berlepschi (Snethlage, 1907) – Fourmilier arlequin

Rhegmatorhina cristata (Pelzeln, 1868) – Fourmilier à huppe marron

\*Rhegmatorhina gymnops Ridgway, 1888 – Fourmilier de Ridgway

Rhegmatorhina hoffmannsi (Hellmayr, 1907) – Fourmilier à poitrine blanche

Rhegmatorhina melanosticta (Sclater & Salvin, 1880) – Fourmilier chevelu

Genre Phlegopsis Reichenbach, 1850

Phlegopsis borbae Hellmayr, 1907 – Fourmilier à face pâle

Phlegopsis erythroptera (Gould, 1855) – Fourmilier à miroir roux

\*Phlegopsis nigromaculata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Fourmilier maculé

Genre Willisornis Agne & Pacheco, 2008<sup>206</sup>

Willisornis ariseiventris (Pelzeln, 1868) – Fourmilier à dos uni

Willisornis gutturalis (Todd, 1927) - Fourmilier de Todd

Willisornis lepidonota (Sclater & Salvin, 1880) – Fourmilier à dos écailleux

Willisornis nigrigula (Snethlage, 1914) - Fourmilier à gorge noire

\*Willisornis poecilinotus (Cabanis, 1847) – Fourmilier zébré

Willisornis vidua (Hellmayr, 1905) – Fourmilier du Xingu

Genre **Phaenostictus** Ridgway, 1909

\*Phaenostictus mcleannani (Lawrence, 1861) – Fourmilier ocellé

Genre Pithys Vieillot, 1818

\*Pithys albifrons (Linné, 1766) – Fourmilier manikup

Pithys castaneus Berlioz, 1938 – Fourmilier à masque blanc

<sup>206</sup> Voir Quaresma & al., 2022

Genre Cercomacra Sclater, 1858

\*Cercomacra brasiliana Hellmayr, 1905 – Fourmilier du Brésil

Cercomacra carbonaria Sclater & Salvin, 1873 – Fourmilier charbonnier

Cercomacra cinerascens (Sclater, 1857) – Fourmilier gris

Cercomacra ferdinandi Snethlage, 1928 – Fourmilier de Bananal

Cercomacra manu Fitzpatrick & Willard, 1990 – Fourmilier du Manu

Cercomacra melanaria (Ménétries, 1835) – Fourmilier du Mato Grosso

Cercomacra nigricans (Sclater, 1858) – Fourmilier de jais

Genre Cercomacroides Tello & Raposo, 2014

Cercomacroides fuscicauda (Zimmer, 1931) – Fourmilier riverain

Cercomacroides laeta (Todd, 1920) – Fourmilier de Willis

Cercomacroides nigrescens (Cabanis & Heine, 1860) – Fourmilier noirâtre

Cercomacroides parkeri (Graves, 1997) – Fourmilier de Graves

Cercomacroides serva (Sclater, 1858) – Fourmilier des bois

\*Cercomacroides tyrannina (Sclater, 1855) – Fourmilier sombre

Genre **Sciaphylax** Bravo & al., 2013

Sciaphylax castanea (Zimmer, 1932) - Fourmilier de Zimmer

\*Sciaphylax hemimelaena (Sclater, 1857) – Fourmilier rougequeue

Sciaphylax pallens (Berlepsch & Hellmayr, 1905) – Fourmilier pâle<sup>207</sup>

Genre Drymophila Swainson, 1824

Drymophila caudata (Sclater, 1855) – Fourmilier à longue queue

Drymophila devillei (Ménégaux & Hellmayr, 1906) – Fourmilier de Deville

\*Drymophila ferruginea (Temminck, 1822) – Fourmilier rouilleux

*Drymophila genei* (Defilippi, 1847) – Fourmilier à queue rousse

Drymophila hellmayri Todd, 1915 – Fourmilier de Santa Marta

Drumophila klagesi Hellmayr & Seilern, 1912 – Fourmilier de Klages

Drymophila malura (Temminck, 1825) – Fourmilier malure

Drymophila ochropyga (Hellmayr, 1906) – Fourmilier à croupion ocre

Drumophila rubricollis (Bertoni, 1901) – Fourmilier de Bertoni

**Drymophila striaticeps** Chapman, 1912 – Fourmilier de Chapman

[Nouveau genre]

255

<sup>&</sup>lt;sup>207</sup> Voir Pacheco & al., 2021.

« *Drymophila* » *squamata* (Lichtenstein, 1823) – Fourmilier écaillé Genre *Hypocnemis* Cabanis, 1847

\*Hypocnemis cantator (Boddaert, 1783) – Fourmilier carillonneur

Hypocnemis flavescens (Sclater, 1865) - Fourmilier flavescent

Hypocnemis hypoxantha Sclater, 1869 – Fourmilier à sourcils jaunes

Hypocnemis ochraceiventris Chapman, 1921 – Fourmilier à ventre ocre

Hypocnemis ochroguna Zimmer, 1932 – Fourmilier ocré

Hupocnemis peruviana Taczanowski, 1884 – Fourmilier de Taczanowski

Hypocnemis rondoni Whitney & al., 2013 - Fourmilier de Rondon

Hypocnemis striata (Spix, 1825) – Fourmilier de Spix

Hypocnemis subflava Cabanis, 1873 – Fourmilier soufré

Super-famille Rhinocryptoidea Wetmore, 1926

Famille Myrmotheridae McGillivray, 1839<sup>208</sup>

Sous-famille Myrmotherinae McGillivray, 1839

Genre Cruptopezus Carneiro & al., 2018

\*Cruptopezus nattereri (Pinto, 1937) – Grallaire de Natterer

Genre *Grallaricula* Sclater, 1858

Grallaricula cucullata (Sclater, 1856) – Grallaire à capuchon

Grallaricula cumanensis Hartert, 1900 – Grallaire de Cumana

Grallaricula ferrugineipectus (Sclater, 1857) – Grallaire à poitrine rousse

\*Grallaricula flavirostris (Sclater, 1858) - Grallaire ocrée

Grallaricula leymebambae Carriker, 1933 – Grallaire de Leymebamba

Grallaricula lineifrons (Chapman, 1924) – Grallaire demi-lune

Grallaricula loricata (Sclater, 1857) – Grallaire maillée

Grallaricula nana (Lafresnave, 1842) - Grallaire naine

Grallaricula ochraceifrons Graves & al., 1983 – Grallaire à front ocre

Grallaricula peruviana Chapman, 1923 – Grallaire du Pérou

Genre Hylopezus Ridgway, 1909

Hulopezus auricularis (Gyldenstolpe, 1941) – Grallaire oreillarde

Hylopezus dilutus (Hellmayr, 1910) - Grallaire opposée

Hylopezus macularius (Temminck, 1830) – Grallaire tachetée

*Hylopezus ochroleucus* (Wied-Neuwied, 1831) – Grallaire teguy

<sup>&</sup>lt;sup>208</sup> Voir Carneiro & al., 2018, Carneiro & al., 2019, Chesser & al., 2020, Gaudin & al., 2021..

*Hylopezus paraensis* (Snethlage, 1910) – Grallaire du Para

\**Hylopezus perspicillatus* (Lawrence, 1861) – Grallaire à lunettes *Hulopezus whittakeri* (Carneiro & al., 2012) – Grallaire de Whittaker

Genre Myrmothera Vieillot, 1816

Myrmothera berlepschi (Hellmayr, 1903) – Grallaire d'Amazonie \*Myrmothera campanisona (Hermann, 1783) – Grallaire grand-beffroi Myrmothera dives (Salvin, 1865) – Grallaire buissonnière Myrmothera fulviventris (Sclater, 1858) – Grallaire à ventre fauve Myrmothera simplex (Salvin & Godman, 1884) – Grallaire sobre Myrmothera subcanescens (Todd, 1927) – Grallaire grisâtre

Sous-famille Grallariinae Sclater & Salvin, 1873

Genre Grallaria Vieillot, 1816

Grallaria alleni Chapman, 1912 – Grallaire à moustaches

Grallaria chthonia Wetmore & Phelps, 1956 - Grallaire du Tachira

Grallaria excelsa Berlepsch, 1893 – Grande Grallaire

Grallaria gigantea Lawrence, 1866 – Grallaire géante

Grallaria griseonucha Sclater & Salvin, 1871 – Grallaire à nuque grise

Grallaria guatimalensis Lafresnaye, 1842 – Grallaire écaillée

Grallaria haplonota Sclater, 1877 – Grallaire à dos uni

Grallaria squamigera Lafresnaye, 1842 – Grallaire ondée

\*Grallaria varia (Boddaert, 1783) – Grallaire roi

Genre *Hypsibemon* Cabanis, 1847

Hypsibemon albigula (Chapman, 1923) – Grallaire à gorge blanche

Hypsibemon atuensis (Carriker, 1933) – Grallaire d'Atuen

*Hypsibemon bangsi* (Allen, 1900) – Grallaire de Santa Marta

*Hypsibemon capitalis* (Chapman, 1926) – Grallaire châtaine

Hypsibemon carrikeri (Schulenberg & Williams, 1982) – Grallaire de Carriker

Hypsibemon dignissimus (Sclater & Salvin, 1880) – Grallaire flammée

*Hypsibemon eludens* (Lowery & O'Neill, 1969) – Grallaire secrète

*Hypsibemon erythroleucus* (Sclater, 1874) – Grallaire de Cuzco

*Hypsibemon erythrotis* (Sclater & Salvin, 1876) – Grallaire masquée

*Hypsibemon flavotinctus* (Sclater, 1877) – Grallaire à poitrine jaune

Hypsibemon hypoleucus (Sclater, 1855) – Grallaire à ventre blanc

Hupsibemon kaestneri (Stiles, 1992) – Grallaire de Kaestner

Hupsibemon milleri (Chapman, 1912) – Grallaire ceinturée

Hupsibemon nuchalis (Sclater, 1860) – Grallaire à nuque rousse

Hypsibemon przewalskii (Taczanowski, 1882) – Grallaire de Przewalski

Hupsibemon quitensis (Lesson, 1844) – Grallaire de Ouito

Hupsibemon ridgelui (Krabbe & al., 1999) - Grallaire de Ridgely

\*Hupsibemon ruficapilla (Lafresnave, 1842) – Grallaire à tête rousse

Hypsibemon urraoensis (Carantón-Ayala & Certuche-Cubillos, 2010) – Grallaire d'Urrao

Hupsibemon watkinsi (Chapman, 1919) – Grallaire de Watkins

Genre Oropezus Ridgway, 1909

Oropezus alticola (Todd, 1919) - Grallaire alticole

Oropezus alvarezi (Cuervo & al., 2020) – Grallaire des Chamí

*Oropezus andicolus* Cabanis, 1873 – Grallaire des Andes

Oropezus ayacuchensis (Hosner & al., 2020) – Grallaire d'Ayacucho

Oropezus blakei (Graves, 1987) – Grallaire de Blake

Oropezus cajamarcae (Chapman, 1927) – Grallaire de Cajamarca

*Oropezus centralis* (Hosner & al., 2020) – Grallaire d'Oxapampa

Oropezus cochabambae (Bond & Meyer de Schauensee, 1940) – Grallaire de Cochabamba

Oropezus gravesi (Isler & al., 2020) – Grallaire de Graves

Oropezus obscurus (Berlepsch & Stolzmann, 1896) – Grallaire de Junín

Oropezus occabambae (Chapman, 1923) – Grallaire d'Ocobamba

Oropezus oneilli (Chesser & Isler, 2020) – Grallaire d'O'Neill

Oropezus rufocinereus (Sclater & Salvin, 1879) – Grallaire bicolore

\*Oropezus rufulus (Lafresnave, 1843) – Grallaire rousse

Oropezus saltuensis (Wetmore, 1946) – Grallaire de la Perija

Oropezus saturatus (Domaniewski & Stolzmann, 1918) – Grallaire d'Équateur

Oropezus sinaensis (Robbins & al., 2020) - Grallaire de Sina

Oropezus spatiator (Bangs, 1898) - Grallaire piétonne

# Famille Rhinocryptidae Wetmore, 1926

Sous-famille Rhinocryptinae Wetmore, 1926

Genre Acropternis Cabanis & Heine, 1860

Acropternis infuscatus Salvadori & Festa, 1899 – Tourco d'Équateur

\*Acropternis orthonyx (Lafresnaye, 1843) – Tourco ocellé

Genre *Rhinocrypta* Gray, 1841

\*Rhinocrypta lanceolata (Geoffroy Saint-Hilaire, 1832) – Tourco huppé

Genre Teledromas Wetmore & Peters, 1922

\*Teledromas fuscus (Sclater & Salvin, 1873) - Tourco sable

Sous-famille Pteroptochinae Sclater, 1858

Genre Pteroptochos Kittlitz, 1830

Pteroptochos castaneus Philippi & Landbeck, 1864 – Tourco à gorge marron

\*Pteroptochos megapodius Kittlitz, 1830 – Tourco à moustaches

Pteroptochos tarnii (King, 1831) - Tourco huet-huet

Genre Scelorchilus Oberholser, 1923

Scelorchilus albicollis (Kittlitz, 1830) - Tourco à gorge blanche

\*Scelorchilus rubecula (Kittlitz, 1830) – Tourco rougegorge

Sous-famille Lioscelinae Mauricio & al., 2012

Genre Liosceles Sclater, 1865

\*Liosceles thoracicus (Sclater, 1865) - Tourco ceinturé

Genre Psilorhamphus Sclater, 1865

\*Psilorhamphus guttatus (Ménétries, 1835) – Tourco des bambous

Sous-famille Scytalopodinae Müller, 1846

Genre *Eleoscytalopus* Mauricio & al., 2008

\*Eleoscytalopus indigoticus (Wied-Neuwied, 1831) – Mérulaxe à poitrine blanche

Eleoscytalopus psychopompus (Teixeira & Carnevalli, 1989) – Mérulaxe du Bahia

Genre Merulaxis Lesson, 1831

*Merulaxis stresemanni* Sick. 1960 – Mérulaxe de Stresemann

\*Merulaxis ater Lesson, 1831 – Mérulaxe noir

Genre Myornis Chapman, 1915

\*Myornis senilis (Lafresnaye, 1840) – Mérulaxe cendré

Genre Eugralla Lesson, 1842

\*Eugralla paradoxa (Kittlitz, 1830) – Mérulaxe à flancs ocre

Genre **Scytalopus** Gould, 1837

Scytalopus acutirostris (Tschudi, 1844) – Mérulaxe de Tschudi

Scytalopus affinis Zimmer, 1939 – Mérulaxe affin

Scytalopus altirostris Zimmer, 1939 – Mérulaxe à bec épais

Scutalopus alvarezionezi Stiles Laverde & Cadena, 2017 – Mérulaxe du Tatama

Scytalopus androstictus Krabbe & Cadena, 2010 – Mérulaxe de Loja

Scutalopus araentifrons Ridgway, 1891 – Mérulaxe argenté

Scytalopus atratus Hellmayr, 1922 - Mérulaxe couronné

Scutalopus bolivianus Allen, 1889 – Mérulaxe de Bolivie

Scytalopus canus Chapman, 1915 – Mérulaxe du Paramillo

Scytalopus caracae Hellmayr, 1922 – Mérulaxe de Caracas

Scytalopus chocoensis Krabbe & Schulenberg, 1997 – Mérulaxe du Choco

Scytalopus diamantinensis Bornschein & al., 2007 – Mérulaxe du Diamantina

Scytalopus femoralis Tschudi, 1844 – Mérulaxe à ventre roux

Scytalopus frankeae Rosenberg & al., 2020 – Mérulaxe de Franke

Scytalopus fuscicauda Hellmayr, 1922 – Mérulaxe du Lara

\*Scutalopus fuscus Gould, 1837 – Mérulaxe sombre

Scytalopus gettyae Hosner & al., 2013 - Mérulaxe de Getty

Scytalopus gonzagai Maurício & al., 2014 – Mérulaxe de Gonzaga

Scytalopus griseicollis (Lafresnaye, 1840) – Mérulaxe du matorral

Scytalopus intermedius Zimmer, 1939 – Mérulaxe de l'Utcubamba

Scytalopus iraiensis Bornschein Reinert & Pichorin, 1998 – Mérulaxe herbicole

Scytalopus krabbei Schulenberg Lane & al., 2020 – Mérulaxe de Krabbe

**Scutalopus latebricola** Bangs, 1899 – Mérulaxe à croupion brun

Scutalopus latrans Hellmayr, 1924 – Mérulaxe noirâtre

Scytalopus macropus Berlepsch & Stolzmann, 1896 – Mérulaxe à grands pieds

Scytalopus magellanicus (Gmelin, 1789) - Mérulaxe des Andes

Scutalopus meridanus Hellmayr, 1922 – Mérulaxe du Mérida

Scytalopus micropterus (Sclater, 1858) – Mérulaxe microptère

Scytalopus notorius Raposo & al., 2006 – Mérulaxe de Serra do Mar

Scutalopus novacapitalis Sick, 1958 – Mérulaxe de Brasilia

**Scytalopus opacus** Zimmer, 1841 – Mérulaxe du paramo

Scutalopus pachecoi Maurício, 2005 – Mérulaxe de Pacheco

Scutalopus panamensis Chapman, 1915 – Mérulaxe du Panama

Scytalopus parkeri Krabbe & Schulenberg, 1997 – Mérulaxe de Parker

Scutalopus parvirostris Zimmer, 1939 – Mérulaxe à petit bec

Scytalopus perijanus Avendaño & al., 2015 – Mérulaxe de la Perija

Scytalopus petrophilus Whitney & al., 2010 – Mérulaxe des rochers

Scytalopus robbinsi Krabbe & Schulenberg, 1997 – Mérulaxe de Robbins

Scytalopus rodriguezi Krabbe & al., 2005 – Mérulaxe de Rodriguez

Scutalopus sanctaemartae Chapman, 1915 – Mérulaxe de Santa Marta

Scutalopus schulenberai Whitney, 1994 – Mérulaxe à diadème

Scutalopus simonsi Chubb. 1917 – Mérulaxe de Simons

Scutalopus speluncae (Ménétries, 1835) – Mérulaxe souris

Scytalopus spillmanni Stresemann, 1937 – Mérulaxe de Spillmann

Scutalopus stilesi Cuervo & al., 2005 – Mérulaxe de Stiles

Scutalopus superciliaris Cabanis, 1883 – Mérulaxe bridé

Scutalopus unicolor Salvin, 1895 – Mérulaxe unicolore

Scytalopus urubambae Zimmer, 1939 – Mérulaxe de Vilcabamba

Scutalopus vicinior Zimmer, 1939 – Mérulaxe du Narino

Scytalopus whitneyi Krabbe & al., 2020 – Mérulaxe de Whitney

Scytalopus zimmeri Bond & Meyer de Schauensee, 1940 – Mérulaxe de Zimmer

Super-famille Furnarioidea Gray, 1840

Famille Formicariidae Gray, 1840

Sous-famille [Chamaezinae] informelle

Genre Chamaeza Vigors, 1825

\*Chamaeza campanisona (Lichtenstein, 1823) – Tétéma flambé

Chamaeza fulvescens Salvin & Godman, 1882 - Tétéma fauve

Chamaeza meruloides Vigors, 1825 - Tétéma de Such

Chamaeza mollissima Sclater, 1855 – Tétéma barré

Chamaeza nobilis Gould, 1855 – Tétéma strié

Chamaeza ruficauda Cabanis & Heine, 1860 – Tétéma à queue rousse

Chamaeza turdina Cabanis & Heine, 1860 – Tétéma festonné

Sous-famille Formicariinae Gray, 1840

Genre Formicarius Boddaert, 1783

Formicarius analis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tétéma coq-de-bois

\*Formicarius colma Boddaert, 1783 – Tétéma colma

Formicarius hoffmanni (Cabanis, 1861) – Tétéma de Hoffmann

Formicarius moniliger Sclater, 1857 – Tétéma du Mexique

Formicarius nigricapillus Ridgway, 1893 – Tétéma à tête noire

Formicarius rufifrons Blake, 1957 – Tétéma à front roux

Formicarius rufipectus Salvin, 1866 – Tétéma à poitrine rousse

### Famille Furnariidae Grav. 1840<sup>209</sup>

Sous-famille [Geosittinae] informelle

Genre Geositta Swainson, 1837

Geositta antarctica Landbeck, 1880 – Géositte à bec court

Geositta crassirostris Sclater, 1866 – Géositte à bec épais

\*Geositta cunicularia (Vieillot, 1816) – Géositte mineuse

Geositta isabellina (Philippi & Landbeck, 1864) – Géositte isabelle

Geositta maritima (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Géositte grise

Geositta peruviana Lafresnaye, 1847 – Géositte du Pérou

Geositta poeciloptera (Wied-Neuwied, 1830) – Géositte des campos

Geositta punensis Dabbene, 1917 – Géositte de la puna

Geositta rufipennis (Burmeister, 1860) – Géositte à ailes rousses

Geositta saxicolina Taczanowski, 1875 – Géositte à ailes sombres

Geositta tenuirostris (Lafresnaye, 1836) - Géositte à bec grêle

Sous-famille Sclerurinae Swainson, 1827

Genre Sclerurus Swainson, 1827

Sclerurus albigularis Sclater & Salvin, 1869 - Sclérure à gorge grise

\*Sclerurus caudacutus (Vieillot, 1816) - Sclérure des ombres

Sclerurus cearensis Snethlage, 1914 – Sclérure du Ceara

Sclerurus quatemalensis (Hartlaub, 1844) – Sclérure écaillé

Sclerurus mexicanus Sclater, 1857 – Sclérure à gorge rousse

Sclerurus obscurior Hartert, 1901 – Sclérure obscur

Sclerurus pullus Bangs, 1902 – Sclérure de Bangs

Sclerurus rufigularis Pelzeln, 1868 – Sclérure à bec court

Sclerurus scansor (Ménétries, 1835) – Sclérure à poitrine rousse

Sous-famille Dendrocolaptinae Gray, 1840

Tribu Glyphorynchini Sharpe, 1901

Genre Gluphorynchus Wied-Neuwied, 1831

\*Glyphorynchus spirurus (Vieillot, 1819) – Grimpar bec-en-coin

Tribu Sittasomini Ridgway, 1911

Genre Certhiasomus Derryberry & al., 2010

<sup>&</sup>lt;sup>209</sup> Voir Irestedt & al., 2009, Moyle & al., 2009, Derryberry & al., 2011, Claramunt & al., 2013, Harvey & al., 2020.

\*Certhiasomus stictolaemus (Pelzeln, 1868) – Grimpar à gorge tachetée

Genre **Deconuchura** Cherrie, 1891

Deconuchura longicauda (Pelzeln, 1868) – Grimpar à longue queue

Deconychura pallida Zimmer, 1929 – Grimpar pâlot

\*Deconuchura tupica Cherrie, 1891 – Grimpar de Cherrie

Genre **Dendrocincla** Grav. 1840

Dendrocincla anabatina Sclater, 1859 – Grimpar à ailes rousses

Dendrocincla atrirostris (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Grimpar à bec noir<sup>210</sup>

Dendrocincla fuliginosa (Vieillot, 1818) – Grimpar enfumé

Dendrocincla homochroa (Sclater, 1860) – Grimpar roux

Dendrocincla merula (Lichtenstein, 1820) – Grimpar à menton blanc

\*Dendrocincla turdina (Lichtenstein, 1820) - Grimpar grive

Dendrocincla tyrannina (Lafresnave, 1851) – Grimpar tyran

Genre Sittasomus Swainson, 1827

\*Sittasomus griseicapillus (Vieillot, 1818) – Grimpar fauvette

Sittasomus griseus Jardine, 1847 – Grimpar gris

Tribu Dendrocolaptini Grav, 1840

Genre Campylolorhamphus Bertoni, 1901

\*Campylorhamphus falcularius (Vieillot, 1822) – Grimpar à bec en faux

Campulorhamphus multostriatus (Snethlage, 1907) – Grimpar du Xingu

Campylorhamphus probatus Zimmer, 1934 – Grimpar de Cardoso

Campulorhamphus procurvoides (Lafresnaye, 1850) – Grimpar à bec courbe

Campylorhamphus pusillus (Sclater, 1860) – Grimpar à bec brun

Campulorhamphus trochilirostris (Lichtenstein, 1820) – Grimpar à bec rouge

Genre **Drymornis** Eyton, 1852

\*Drymornis bridgesii (Eyton, 1849) - Grimpar porte-sabre

Genre **Drymotoxeres** Claramunt & al., 2010

\*Drymotoxeres pucheranii (Lafresnave, 1849) – Grimpar de Pucheran

Genre *Lepidocolaptes* Reichenbach, 1853

Lepidocolaptes affinis (Lafresnaye, 1839) - Grimpar moucheté

Lepidocolaptes albolineatus (Lafresnaye, 1846) – Grimpar lancéolé

Lepidocolaptes angustirostris (Vieillot, 1818) – Grimpar à bec étroit

Lepidocolaptes duidae Zimmer, 1934 – Grimpar du Duida

<sup>210</sup> Voir Schultz & al., 2019.

Lepidocolaptes falcinellus (Cabanis & Heine, 1860) – Grimpar festonné

Lepidocolaptes fatimalimae Rodrigues & al., 2013 – Grimpar de l'Inambari

Lepidocolaptes fuscicapillus (Pelzeln, 1868) – Grimpar à calotte sombre

Lepidocolaptes lacrymiger (Des Murs, 1849) – Grimpar montagnard

Lepidocolaptes leucogaster (Swainson, 1827) – Grimpar givré

Lepidocolaptes neglectus (Ridgway, 1909) – Grimpar de Coliblanco

Lepidocolaptes souleyetii (Des Murs, 1849) – Grimpar de Souleyet

\*Lepidocolaptes squamatus (Lichtenstein, 1822) – Grimpar écaillé

Genre **Paludicolaptes** Rapiso & al., 2018

\*Paludicolaptes kienerii (Des Murs, 1856) – Grimpar de Zimmer

Paludicolaptes picirostris (Lafresnave, 1847) – Grimpar à gorge unie

Paludicolaptes picus (Gmelin, 1788) – Grimpar talapiot

Genre Xiphorhunchus Swainson, 1827

Xiphorhynchus aequatorialis (Berlepsch & Taczanowski, 1884) – Grimpar de Berlepsch

Xiphorhunchus atlanticus (Cory, 1916) – Grimpar atlantique

Xiphorhynchus beauperthuysii (Pucheran & Lafresnaye, 1850) – Grimpar de Beauperthuy

Xiphorhunchus chunchotambo (Tschudi, 1844) – Grimpar de Tschudi

Xiphorhynchus elegans (Pelzeln, 1868) – Grimpar élégant

Xiphorhynchus erythropygius (Sclater, 1860) – Grimpar tacheté

\*Xiphorhunchus flavigaster Swainson, 1827 – Grimpar à bec ivoire

Xiphorhynchus fuscus (Vieillot, 1818) – Grimpar brun

Xiphorhynchus guttatoides (Lafresnave, 1850) – Grimpar de Lafresnave

Xiphorhynchus guttatus (Lichtenstein, 1820) – Grimpar des cabosses

Xiphorhynchus lachrymosus (Lawrence, 1862) – Grimpar maillé

Xiphorhynchus obsoletus (Lichtenstein, 1820) - Grimpar strié

Xiphorhynchus ocellatus (Spix, 1824) - Grimpar ocellé

Xiphorhynchus pardalotus (Vieillot, 1818) – Grimpar flambé

Xiphorhynchus spixii (Lesson, 1830) – Grimpar de Spix

Xiphorhunchus susurrans (Jardine, 1847) – Grimpar cacao

Xiphorhunchus triangularis (Lafresnave, 1842) – Grimpar à dos olive

Genre **Dendrexetastes** Eyton, 1851

\*Dendrexetastes rufiqula (Lesson, 1844) – Grimpar à collier

Genre Nasica Lesson, 1830

\*Nasica longirostris (Vieillot, 1818) – Grimpar nasican

Genre **Dendrocolaptes** Hermann. 1804

\*Dendrocolaptes certhia (Boddaert, 1783) – Grimpar barré

Dendrocolaptes hoffmannsi Hellmayr, 1909 – Grimpar de Hoffmanns

Dendrocolaptes picumnus Lichtenstein, 1820 – Grimpar varié

Dendrocolaptes platyrostris Spix, 1824 – Grimpar des plateaux

Dendrocolaptes sanctithomae (Lafresnaye, 1852) - Grimpar vermiculé

Dendrocolaptes transfasciatus Todd, 1925 - Grimpar fascié

Genre Hylexetastes Sclater, 1889

\*Hylexetastes perrotii (Lafresnaye, 1844) – Grimpar de Perrot

*Hylexetastes stresemanni* Snethlage, 1925 – Grimpar de Stresemann

Hylexetastes uniformis (Hellmayr, 1909) - Grimpar uni

Genre Xiphocolaptes Lesson, 1840

\*Xiphocolaptes albicollis (Vieillot, 1818) – Grimpar à gorge blanche

*Xiphocolaptes falcirostris* (Spix, 1824) – Grimpar à moustaches

Xiphocolaptes major (Vieillot, 1818) – Grand Grimpar

Xiphocolaptes orenocensis Berlepsch & Hartert, 1902 – Grimpar de l'Orénoque

Xiphocolaptes promeropirhynchus (Lesson, 1840) – Grimpar géant

Sous-famille Xenopinae Bonaparte, 1854

Genre **Xenops** Illiger, 1811

\*Xenops genibarbis Illiger, 1811 – Sittine d'Illiger

Xenops minutus (Sparrman, 1788) – Sittine brune

Xenops rutilans Temminck, 1821 - Sittine striée

Xenops tenuirostris Pelzeln, 1859 – Sittine des rameaux

Sous-famille Berlepschiinae Ohlson & al., 2013

Genre Berlepschia Ridgway, 1887

\*Berlepschia rikeri (Ridgway, 1887) – Berlepschia des palmiers

Sous-famille Pygarrhichadinae Moyle & al., 2014

Genre Microxenops Chapman, 1914

\*Microxenops milleri Chapman, 1914 – Microxénops à queue rousse

Genre Ochetorhynchus Meyen, 1834

Ochetorhynchus andaecola (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Chilia des Andes

Ochetorhynchus melanurus (Gray, 1846) – Chilia des rochers

Ochetorhynchus phoenicurus (Gould, 1839) – Chilia rougequeue

\*Ochetorhunchus ruficaudus Meven, 1834 – Chilia de Meven

Genre **Pugarrhichas** Burmeister, 1837

\*Pygarrhichas albogularis (King, 1831) – Picotelle à gorge blanche

Sous-famille Margarorninae Ridgway, 1911

Genre Margarornis Reichenbach, 1853

Margarornis bellulus Nelson, 1912 - Anabasitte superbe

Margarornis rubiginosus Lawrence, 1865 – Anabasitte rousse

\*Margarornis squamiger (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Anabasitte perlée

Margarornis stellatus Sclater & Salvin, 1873 - Anabasitte étoilée

Genre Premnoplex Cherrie, 1891

\*Premnoplex brunnescens (Sclater, 1856) – Anabasitte tachetée

**Premnoplex pariae** Phelps & Phelps, 1949 – Anabasitte de Paria

Premnoplex tatei Chapman, 1925 – Anabasitte à gorge blanche

Sous-famille Philydorinae Sclater & Salvin, 1873

Genre Anabacerthia Lafresnave, 1841

Anabacerthia amaurotis (Temminck, 1823) - Anabacerthie bridée

Anabacerthia lichtensteini (Cabanis & Heine, 1860) – Anabacerthie de Lichtenstein

Anabacerthia ruficaudata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Anabacerthie rougequeue

\*Anabacerthia striaticollis Lafresnave, 1841 – Anabacerthie montagnarde

Anabacerthia variegaticeps (Sclater, 1857) – Anabacerthie à lunettes

Genre Anabazenops Lafresnave, 1841

Anabazenops dorsalis (Sclater & Salvin, 1880) – Anabacerthie à grands sourcils

\*Anabazenops fuscus (Vieillot, 1818) – Anabacerthie à col blanc

Genre *Cichlocolaptes* Reichenbach, 1853

Cichlocolaptes holti Pinto, 1941 – Anabacerthie de Holt

\*Cichlocolaptes leucophrus (Jardine & Selby, 1830) – Anabacerthie à sourcils blancs

Cichlocolaptes mazarbarnetti Barnett & Buzzetti, 2014 – Anabacerthie de Mazar Barnett †

Genre *Heliobletus* Reichenbach, 1853

\*Heliobletus contaminatus (Berlepsch, 1885) – Anabacerthie à bec fin

Genre Megaxenops Reiser, 1905

\*Megaxenops parnaguae Reiser, 1905 – Anabacerthie du Parnagua

Genre **Neophilydor** Sangster & al., 2023

\*Neophilydor erythrocercum (Pelzeln, 1859) – Anabacerthie à croupion roux

Neophiludor fuscipenne (Salvin, 1866) – Anabacerthie à ailes sombres

Genre **Philudor** Spix. 1824

\*Philydor atricapillus (Wied-Neuwied, 1823) - Anabacerthie à tête noire

Philudor novaesi Teixeira & Gonzaga, 1983 – Anabacerthie d'Alagoas †

Philudor purrhodes (Cabanis, 1849) - Anabacerthie flambovante

Genre **Syndactyla** Reichenbach, 1853

Syndactyla dimidiata (Pelzeln, 1859) – Anabacerthie mantelée

Syndactyla guttulata (Sclater, 1858) – Anabacerthie à gouttelettes

Syndactyla roraimae (Hellmayr, 1917) – Anabacerthie à gorge blanche

Syndactyla ruficollis (Taczanowski, 1884) – Anabacerthie à cou roux

\*Sundactula rufosuperciliata (Lafresnaye, 1832) – Anabacerthie à sourcils fauves

Syndactyla striata (Carriker, 1935) – Anabacerthie de Bolivie

Syndactyla subalaris (Sclater, 1859) – Anabacerthie vergetée

Syndactula ucayalae (Chapman, 1928) – Anabacerthie à bec retroussé

Genre Ancistrops Sclater, 1862

\*Ancistrops strigilatus (Spix, 1825) – Anabacerthie à bec crochu

Genre **Dendroma** Swainson, 1837

Dendroma erythroptera (Sclater, 1856) – Anabacerthie à ailes rousses

\*Dendroma rufa (Vieillot, 1818) - Anabacerthie rousse

Genre Automolus Reichenbach, 1853

Automolus cervinigularis (Sclater, 1857) – Anabacerthie de Sclater

Automolus exsertus Bangs, 1901 – Anabacerthie du Chiriqui

Automolus infuscatus (Sclater, 1856) - Anabacerthie olivâtre

Automolus lammi Zimmer, 1947 – Anabacerthie du Pernambuco

\*Automolus leucophthalmus (Wied-Neuwied, 1821) - Anabacerthie aux yeux blancs

Automolus ochrolaemus (Tschudi, 1844) – Anabacerthie à gorge fauve

Automolus paraensis Hartert, 1902 – Anabacerthie du Para

Automolus subulatus (Spix, 1824) - Anabacerthie forestière

Automolus virgatus (Lawrence, 1867) – Anabacerthie de Lawrence

Genre Clibanornis Sclater & Sakvin, 1873

\*Clibanornis dendrocolaptoides (Pelzeln, 1859) – Anabacerthie des bambous

Clibanornis rectirostris (Wied-Neuwied, 1831) – Anabacerthie à bec droit

Genre Cryptomolus Claramunt & al., 2013

Cryptomolus melanopezus (Sclater, 1858) – Anabacerthie brunâtre

\*Cryptomolus rufipileatus (Pelzeln, 1859) – Anabacerthie à couronne rousse

Genre Hylocryptus Chapman, 1919

Hylocryptus cinnamomeigula (Hellmayr, 1905) – Anabacerthie à gorge cannelle

\*Hylocryptus erythrocephalus (Chapman, 1919) – Anabacerthie à tête orange

Hulocruptus nigricauda (Hartet, 1898) – Anabacerthie à queue noire

Hylocryptus obscurus (Pelzeln, 1859) – Anabacerthie obscure

Hulocruptus rubiginosus (Sclater, 1857) – Anabacerthie rubigineuse

Hylocryptus rufipectus (Bangs, 1898) - Anabacerthie de Santa Marta

Genre Rhopoctites Ridgway, 1909

Rhopoctites holostictus (Sclater & Salvin, 1876) - Anabacerthie striée

Rhopoctites melanorhynchus (Tschudi, 1844) – Anabacerthie à bec noir

\*Rhopoctites rufobrunneus (Lawrence, 1865) – Anabacerthie des ravins

Rhopoctites virgaticeps Lawrence, 1874 – Anabacerthie à tête striée

Genre Thripadectes Sclater, 1862

\*Thripadectes flammulatus (Eyton, 1849) – Anabacerthie flammée

Thripadectes ignobilis (Sclater & Salvin, 1879) - Anabacerthie uniforme

Thripadectes scrutator Taczanowski, 1874 – Anabacerthie inca

Sous-famille Pseudocolaptinae Ridgway, 1911

Genre **Premnornis** Ridgway, 1909

\*Premnornis guttuliger (Sclater, 1864) – Premnornis à gouttelettes

Genre Pseudocolaptes Reichenbach, 1853

\*Pseudocolaptes boissonneauii (Lafresnaye, 1840) – Pseudocolapte de Boissonneau

Pseudocolaptes johnsoni Lönnberg & Rendahl, 1922 – Pseudocolapte de Johnson

Pseudocolaptes lawrencii Ridgway, 1878 – Pseudocolapte chamois

Genre Tarphonomus Chesser & Brumfield, 2007

\*Tarphonomus certhioides (d'Orbigny & Lafresnave, 1838) – Buissonnier du Chaco

Tarphonomus harterti (Berlepsch, 1892) – Buissonnier de Bolivie

Sous-famille Furnariinae Gray, 1840

Genre Geocerthia Chesser & Claramunt, 2009

\*Geocerthia serrana (Taczanowski, 1875) – Géocerthie striée

Genre Cinclodes Gray, 1840

Cinclodes albidiventris Sclater, 1860 – Cinclode à miroir marron

Cinclodes albiventris (Philippi & Landbeck, 1861) – Cinclode à miroir blanc

Cinclodes antarcticus (Garnot, 1826) – Cinclode fuligineux

Cinclodes aricomae (Carriker, 1932) - Cinclode royal

Cinclodes atacamensis (Philippi, 1857) – Cinclode à ailes blanches

Cinclodes comechinaonus Zotta & Gavio. 1944 – Cinclode gris

Cinclodes espinhacensis Freitas & al., 2012 – Cinclode de l'Espinhaco

Cinclodes excelsior Sclater, 1860 – Cinclode du paramo

Cinclodes fuscus (Vieillot, 1818) - Cinclode brun

Cinclodes maculirostris Dabbene, 1917 - Cinclode noirâtre

Cinclodes nigrofumosus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Cinclode du ressac

Cinclodes olrogi Nores & Yzurieta, 1979 – Cinclode d'Olrog

Cinclodes oustaleti Scott, 1900 - Cinclode d'Oustalet

Cinclodes pabsti Sick, 1969 – Cinclode à longue queue

*Cinclodes palliatus* (Tschudi, 1844) – Cinclode à ventre blanc

\*Cinclodes patagonicus (Gmelin, 1789) - Cinclode à ventre sombre

Cinclodes taczanowskii Berlepsch & Stolzmann, 1892 – Cinclode de Taczanowski

Genre *Upucerthia* Geoffroy Saint-Hilaire, 1832

*Upucerthia albiqula* Hellmayr, 1932 – Upucerthie à gorge blanche

\*Upucerthia dumetaria Geoffroy Saint-Hilaire, 1832 – Upucerthie des buissons

*Upucerthia saturatior* Scott, 1900 – Upucerthie de forêt

*Upucerthia validirostris* (Burmeister, 1861) – Upucerthie fauve

Genre Furnarius Vieillot, 1816

Furnarius cinnamomeus (Lesson, 1844) - Fournier cannelle

Furnarius cristatus Burmeister, 1888 – Fournier huppé

Furnarius figulus (Lichtenstein, 1823) – Fournier bridé

Furnarius leucopus Swainson, 1838 – Fournier variable

Furnarius longirostris Pelzeln, 1856 – Fournier du Venezuela

Furnarius minor Pelzeln, 1858 – Petit Fournier

\*Furnarius rufus (Gmelin, 1788) – Fournier roux

Furnarius torridus Sclater & Salvin, 1866 – Fournier à bec clair

Furnarius tricolor Giebel, 1868 - Fournier tricolore

Genre Limnornis Gould, 1839

\*Limnornis curvirostris (Gould, 1839) – Limnornis à bec courbe

Genre Lochmias Swainson. 1827

\*Lochmias nematura (Lichtenstein, 1823) – Picerthie de Saint-Hilaire

Genre **Phleocruptes** Cabanis & Heine, 1860

\*Phleocryptes melanops (Vieillot, 1817) - Junquero troglodyte

Sous-famille Synallaxinae de Sélys-Longchamps, 1839

Genre Aphrastura Oberholser, 1899

Aphrastura masafuerae (Philippi & Landbeck, 1866) – Synallaxe de Mas Afuera

\*Aphrastura spinicauda (Gmelin, 1789) - Synallaxe rayadito

Aphrastura subantarctica Rozzi & al., 2022 – Synallaxe subantarctique

Genre Leptasthenura Reichenbach, 1853

\*Leptasthenura aegithaloides (Kittlitz, 1830) – Synallaxe mésange

Leptasthenura andicola Sclater, 1870 – Synallaxe des Andes

Leptasthenura berlepschi Hartert, 1909 – Synallaxe du Jujuy

Leptasthenura fuliginiceps (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Synallaxe à tête brune

Leptasthenura pallida Dabbene, 1920 – Synallaxe pâlot

Leptasthenura pileata Sclater, 1881 – Synallaxe couronné

Leptasthenura platensis Reichenbach, 1853 – Synallaxe de la Plata

Leptasthenura setaria (Temminck, 1824) – Synallaxe à filets

Leptasthenura striata (Philippi & Landbeck, 1863) – Synallaxe strié

Leptasthenura striolata (Pelzeln, 1856) – Synallaxe striolé

Leptasthenura xenothorax Chapman, 1921 – Svnallaxe à gorge rayée

Genre Sylviorthorhynchus Gav, 1845

\*Sylviorthorhynchus desmurii Gay, 1845 – Synallaxe de Des Murs

Sylviorthorhynchus yanacensis (Carriker, 1933) – Synallaxe fauve

Genre Anumbius d'Orbigny & Lafresnave, 1838

\*Anumbius annumbi (Vieillot, 1817) - Annumbi fagoteur

Genre Coruphistera Burmeister, 1860

\*Coruphistera alaudina Burmeister, 1860 – Annumbi alouette

Genre **Phacellodomus** Reichenbach, 1853

Phacellodomus dorsalis Salvin, 1895 – Synallaxe à dos marron

Phacellodomus eruthrophthalmus (Wied-Neuwied, 1821) – Synallaxe aux yeux orangés

*Phacellodomus ferrugineigula* (Pelzeln, 1858) – Synallaxe à gorge rousse

*Phacellodomus inornatus* Ridgway, 1887 – Synallaxe blafard

Phacellodomus maculipectus Cabanis, 1883 – Synallaxe maculé

Phacellodomus ruber (Vieillot, 1817) – Synallaxe rouge

\*Phacellodomus rufifrons (Wied-Neuwied, 1821) - Synallaxe à front roux

**Phacellodomus sibilatrix** Sclater, 1879 – Synallaxe siffleur

Phacellodomus striaticeps (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) - Synallaxe à front rayé

Phacellodomus striaticollis (d'Orbigny & Lafresnave, 1838) – Synallaxe rousselé

### [Nouveau genre]

- « Asthenes » arequipae (Sclater & Salvin, 1869) Synallaxe à ailes sombres
- « Asthenes » baeri (Berlepsch, 1906) Svnallaxe à bec court
- « Asthenes » berlepschi (Hellmayr, 1917) Synallaxe de Berlepsch
- « Asthenes » dorbignyi (Reichenbach, 1853) Synallaxe de d'Orbigny
- « Asthenes » huancavelicae Morrison, 1938 Synallaxe à queue pâle
- « Asthenes » usheri Morrison, 1947 Synallaxe d'Usher

Genre Asthenes Reichenbach, 1853

Asthenes auacuchensis (Vaurie & al., 1972) – Synallaxe d'Avacucho

Asthenes coryi (Berlepsch, 1888) – Synallaxe de Cory

Asthenes fuliginosa (Lafresnave, 1843) – Synallaxe à menton blanc

Asthenes griseomurina (Sclater, 1882) – Synallaxe souris

Asthenes harterti (Berlepsch, 1901) – Synallaxe à gorge noire

Asthenes helleri (Chapman, 1923) - Synallaxe de Heller

Asthenes heterura (Berlepsch, 1901) - Synallaxe d'Iquico

Asthenes moreirae (Miranda-Ribeiro, 1905) - Synallaxe d'Itatiaia

Asthenes ottonis (Berlepsch, 1901) – Synallaxe à front rouille

Asthenes palpebralis (Cabanis, 1873) – Synallaxe à lunettes

Asthenes perijana (Phelps, 1977) – Synallaxe de la Perija

Asthenes pudibunda (Sclater, 1874) – Synallaxe des canyons

\*Asthenes purrholeuca (Vieillot, 1817) – Synallaxe vannier

Asthenes vilcabambae (Vaurie & al., 1972) – Synallaxe de Vilcabamba

Genre **Siptornoides** Cory, 1919

Siptornoides anthoides (King, 1831) – Synallaxe austral

\*Siptornoides flammulata (Jardine, 1850) – Synallaxe flammé

Siptornoides hudsoni (Sclater, 1874) – Synallaxe de Hudson

Siptornoides humilis (Cabanis, 1873) – Synallaxe terrestre

Siptornoides luizae (Vielliard, 1990) – Synallaxe du Cipo

Siptornoides maculicauda (Berlepsch, 1901) – Synallaxe à queue marbrée

Siptornoides modesta (Evton, 1852) – Synallaxe des rocailles

Siptornoides urubambensis (Chapman, 1919) – Synallaxe inca

Siptornoides virgata (Sclater, 1874) – Synallaxe de Junin

Siptornoides wyatti (Sclater & Salvin, 1871) – Synallaxe de Wyatt

Genre *Hellmayrea* Stolzmann, 1926

\*Hellmayrea gularis (Lafresnaye, 1843) – Synallaxe à sourcils blancs

Genre Pseudoseisura Reichenbach, 1853

Pseudoseisura cristata (Spix, 1824) - Cacholote roux

\*Pseudoseisura gutturalis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Cacholote à gorge blanche

Pseudoseisura lophotes (Reichenbach, 1853) - Cacholote brun

Pseudoseisura unirufa (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Cacholote uni

Genre Spartonoica Peters, 1950

\*Spartonoica maluroides (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Synallaxe des marais

Genre Acrobatornis Pacheco & al., 1996

\*Acrobatornis fonsecai Pacheco & al., 1996 – Synallaxe à pattes roses

Genre Metopothrix Sclater & Salvin, 1866

\*Metopothrix aurantiaca Sclater & Salvin, 1866 – Tête-de-feu pelucheux

Genre Xenerpestes Berlepsch, 1886

\*Xenerpestes minlosi Berlepsch, 1886 – Queuegrise des feuilles

Xenerpestes singularis (Taczanowski & Berlepsch, 1885) – Queuegrise d'Équateur

Genre Siptornis Reichenbach, 1853

\*Siptornis striaticollis (Lafresnaye, 1843) - Synallaxe à gorge striée

Genre Cranioleuca Reichenbach, 1853

Cranioleuca albicapilla (Cabanis, 1873) – Synallaxe à calotte blanche

\*Cranioleuca albiceps (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Synallaxe à bandeaux

Cranioleuca antisiensis (Sclater, 1859) – Synallaxe grimpeur

Cranioleuca berlepschi (Hellmayr, 1905) – Synallaxe mantelé

Cranioleuca curtata (Sclater, 1870) – Synallaxe à sourcils gris

Cranioleuca debilis (Berlepsch & Stolzmann, 1908) – Synallaxe de Kalinowski

Cranioleuca demissa (Salvin & Godman, 1884) – Synallaxe des tépuis

Cranioleuca dissita Wetmore, 1957 – Synallaxe de Coiba

*Cranioleuca erythrops* (Sclater, 1860) – Synallaxe à face rouge

Cranioleuca hellmayri (Bangs, 1907) – Synallaxe des broméliades

Cranioleuca henricae Maijer & Fjeldså, 1997 – Synallaxe d'Inquisivi

Cranioleuca marcapatae Zimmer, 1935 – Synallaxe de Marcapata

Cranioleuca muelleri (Hellmayr, 1911) – Synallaxe écaillé

Cranioleuca obsoleta (Reichenbach, 1853) – Synallaxe olive

Cranioleuca pallida (Wied-Neuwied, 1831) – Synallaxe pâle

Cranioleuca pyrrhophia (Vieillot, 1818) – Synallaxe à calotte rayée

Cranioleuca semicinerea (Reichenbach, 1853) – Synallaxe à tête grise

Cranioleuca subcristata (Sclater, 1874) – Svnallaxe huppé

Cranioleuca vulpecula (Sclater & Salvin, 1866) – Synallaxe de Parker

Cranioleuca vulpina (Pelzeln, 1856) - Synallaxe renard

Cranioleuca weskei Remsen, 1984 – Synallaxe de Weske

Genre Limnoctites Hellmayr, 1925

\*Limnoctites rectirostris (Gould, 1839) - Synallaxe à bec droit

Limnoctites sulphuriferus (Burmeister, 1869) – Synallaxe soufré

Genre Roraimia Chapman, 1929

\*Roraimia adusta (Salvin & Godman, 1884) – Synallaxe masqué

Genre Thripophaga Cabanis, 1847

Thripophaga amacurensis Hilty & al., 2013 – Synallaxe du Delta Amacuro

Thripophaga cherriei Berlepsch & Hartert, 1902 – Synallaxe de l'Orénoque

*Thripophaga fusciceps* Sclater, 1889 – Synallaxe terne

Thripophaga gutturata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Synallaxe ponctué

\*Thripophaga macroura (Wied-Neuwied, 1821) – Synallaxe rayé

Genre **Pseudasthenes** Derryberry & al., 2010

**Pseudasthenes cactorum** (Koepcke, 1959) – Synallaxe des cactus

Pseudasthenes humicola (Kittlitz, 1830) – Synallaxe à queue noire

\*Pseudasthenes patagonica (d'Orbigny, 1839) – Synallaxe de Patagonie

Pseudasthenes steinbachi (Hartert, 1909) – Synallaxe marron

Genre Certhiaxis Lesson, 1844

\*Certhiaxis cinnamomeus (Gmelin, 1788) – Synallaxe à gorge jaune

Certhiaxis mustelinus (Sclater, 1874) - Synallaxe belette

Genre Mazaria Claramunt, 2014

\*Mazaria propingua (Pelzeln, 1859) – Synallaxe à ventre blanc

Genre **Schoeniophylax** Ridgway, 1909

\*Schoeniophulax phruaanophilus (Vieillot, 1817) – Synallaxe damier

Genre **Siptornopsis** Cory, 1919

Siptornopsis chinchipensis (Chapman, 1925) – Synallaxe du Chinchipe

\*Siptornopsis hypochondriacus (Salvin, 1895) – Synallaxe à poitrine rayée

Siptornopsis stictothorax (Sclater, 1859) – Synallaxe à collier

Siptornopsis zimmeri (Koepcke, 1957) – Svnallaxe de Zimmer

Genre **Synallaxis** Vieillot, 1818

Synallaxis albescens Temminck, 1823 – Synallaxe albane

Synallaxis albigularis Sclater, 1858 – Synallaxe à gorge blanche

Synallaxis albilora Pelzeln, 1856 – Synallaxe ocré

Sunallaxis amazonica Hellmayr, 1907 – Synallaxe d'Amazonie

Synallaxis azarae d'Orbigny, 1835 – Synallaxe d'Azara

Synallaxis beverlyae Hilty & Ascanio, 2009 – Synallaxe de Beverly

Synallaxis brachyura Lafresnaye, 1843 – Synallaxe ardoisé

Sunallaxis cabanisi Berlepsch & Leverkühn, 1890 – Svnallaxe de Cabanis

Synallaxis candei d'Orbigny & Lafresnaye, 1838 – Synallaxe à moustaches

Synallaxis caquetensis Chapman, 1914 - Synallaxe du Caqueta

Synallaxis castanea Sclater, 1856 – Synallaxe de Vaurie

**Sunallaxis cherriei** Gyldenstolpe, 1930 – Synallaxe à gorge marron

Synallaxis cinerea Wied-Neuwied, 1831 – Synallaxe du Bahia

Synallaxis cinerascens Temminck, 1823 – Synallaxe grisin

Synallaxis cinnamomea Lafresnave, 1843 – Synallaxe guiouti

Sunallaxis courseni Blake, 1971 – Synallaxe de Coursen

Synallaxis dissors Zimmer, 1935 – Synallaxe de Manaus

Synallaxis elegantior Sclater, 1862 – Synallaxe élégant

Synallaxis erythrothorax Sclater, 1855 – Synallaxe à poitrine rousse

Synallaxis frontalis Pelzeln, 1859 – Synallaxe à front sombre

Synallaxis fuscorufa Sclater, 1882 – Synallaxe de Santa Marta

Synallaxis gujanensis (Gmelin, 1789) – Synallaxe de Cayenne

Synallaxis hellmayri Reiser, 1905 – Synallaxe de Hellmayr

Sunallaxis hypospodia Sclater, 1874 – Svnallaxe cendré

**Sunallaxis infuscata** Pinto, 1950 – Svnallaxe de Pinto

Synallaxis kollari Pelzeln, 1856 – Synallaxe du Roraima

Synallaxis macconnelli Chubb, 1919 – Synallaxe de McConnell

Sunallaxis maranonica Taczanowski, 1879 – Svnallaxe du Maranon

Sunallaxis moesta Sclater, 1856 – Synallaxe obscur

Sunallaxis omissa Hartert, 1901 – Svnallaxe de Tocantins

\*Synallaxis ruficapilla Vieillot, 1819 – Synallaxe à calotte rousse

Sunallaxis rutilans Temminck, 1823 – Synallaxe ardent

Synallaxis scutata Sclater, 1859 - Synallaxe à bavette

Sunallaxis simoni Hellmayr, 1907 – Synallaxe de Simon

Synallaxis spixi Sclater, 1856 – Synallaxe de Spix

Sunallaxis subpudica Sclater, 1874 – Synallaxe à gorge argentée

Synallaxis superciliosa Cabanis, 1883 – Synallaxe à sourcils fauves

Synallaxis tithys Taczanowski, 1877 – Synallaxe tithys

Synallaxis unirufa Lafresnaye, 1843 – Synallaxe roux

Sous-ordre Passeri Linnaeus, 1758 Infra-ordre Menurides Lesson, 1828

# Famille Menuridae Lesson, 1828

Genre **Menura** Latham, 1801

Menura alberti Bonaparte, 1850 – Ménure d'Albert

\*Menura novaehollandiae Latham, 1801 – Ménure superbe

# Famille Atrichornithidae Stejneger, 1885

Genre Atrichornis Stejneger, 1885

Atrichornis clamosus (Gould, 1844) – Atrichorne bruvant

\*Atrichornis rufescens (Ramsay, 1866) - Atrichorne roux

Infra-ordre [Climacterida] informelle

# Famille Climacteridae de Sélys-Longchamps, 1839

Genre Climacteris Temminck, 1820

Climacteris affinis Blyth, 1863 – Échelet à sourcils blancs

Climacteris erythrops Gould, 1841 – Échelet à sourcils roux

Climacteris melanurus Gould, 1843 – Échelet à queue noire

\*Climacteris picumnus Temminck, 1824 – Échelet brun

Climacteris rufus Gould, 1841 – Échelet roux

Genre *Cormobates* Mathews, 1922

\*Cormobates leucophaea (Latham, 1801) – Échelet leucophée

# Cormobates placens (Sclater, 1874) – Échelet papou

# Famille Ptilonorhynchidae Grav, 1841<sup>211</sup>

Sous-famille Ailuroedinae Iredale, 1948

Genre Ailuroedus Cabanis, 1851

Ailuroedus arfakianus Mever, 1874 – Jardinier de l'Arfak

Ailuroedus astigmaticus Mayr, 1931 – Jardinier de Huon

Ailuroedus buccoides (Temminck, 1836) - Jardinier à joues blanches

\*Ailuroedus crassirostris (Paykull, 1815) – Jardinier vert

Ailuroedus geislerorum Meyer, 1891 – Jardinier des Geisler

Ailuroedus jobiensis Rothschild, 1895 – Jardinier de Jobi

Ailuroedus maculosus Ramsay, 1875 – Jardinier de Ramsay

Ailuroedus melanocephalus Ramsay, 1883 – Jardinier à calotte noire

Ailuroedus melanotis (Grav, 1858) - Jardinier oreillard

Ailuroedus stonii Sharpe, 1876 - Jardinier de Stone

Sous-famille Ptilonorhynchinae Grav, 1841

Genre Amblyornis Elliot, 1872<sup>212</sup>

Amblyornis flavifrons Rothschild, 1895 - Jardinier à front d'or

Amblyornis germanus Rothschild, 1910 - Jardinier germain

\*Amblyornis inornata (Schlegel, 1871) – Jardinier brun

Amblyornis macgregoriae De Vis, 1890 – Jardinier de MacGregor

Amblyornis papuensis (Rand, 1940) – Jardinier d'Archbold

Amblyornis subalaris Sharpe, 1884 – Jardinier à huppe orange

Genre **Prionodura** De Vis, 1883

\*Prionodura newtoniana De Vis, 1883 – Jardinier de Newton

Genre Scenopoeetes Coues, 1891

\*Scenopoeetes dentirostris (Ramsay, 1876) – Jardinier à bec denté

Genre *Chlamydera* Gould, 1837

Chlamydera cerviniventris Gould, 1850 – Jardinier à poitrine fauve

Chlamydera guttata Gould, 1862 – Jardinier tacheté

Chlamydera lauterbachi (Reichenow, 1897) – Jardinier de Lauterbach

\*Chlamydera maculata (Gould, 1837) - Jardinier maculé

\_

<sup>211</sup> Voir Ericson & al., 2020.

<sup>&</sup>lt;sup>212</sup> Inclus Archboldia Rand, 1940 (type: Archboldia papuensis Rand, 1940).

Chlamudera nuchalis (Jardine & Selby, 1830) – Jardinier à nuque rose

Genre **Ptilonorhunchus** Kuhl. 1820

\*Ptilonorhynchus violaceus (Vieillot, 1816) – Jardinier satiné

Genre Sericulus Swainson, 1825

\* $Sericulus\ chrysocephalus\ (Lewin, 1808)$  – Jardinier prince-régent

Genre Xanthomelus Bonaparte, 1854

Xanthomelus ardens d'Albertis & Salvadori, 1879 – Jardinier ardent

\*Xanthomelus aureus (Linnaeus, 1758) – Jardinier du Prince d'Orange

Xanthomelus bakeri Chapin, 1929 - Jardinier de Baker

Infra-ordre [Meliphagida] informelle<sup>213</sup>

Famille Maluridae Swainson, 1831<sup>214</sup>

Sous-famille Amytornithinae Mathews, 1946

Genre Amutornis Steineger, 1885

Sous-genre Amytornis Stejneger, 1885

Amytornis ballarae Condon, 1969 – Amytis kalkadoon

Amytornis goyderi (Gould, 1875) - Amytis de l'Eyre

Amytornis housei (Milligan, 1902) - Amytis noir

Amytornis modestus (North, 1902) - Amytis à bec fort

Amytornis purnelli (Mathews, 1914) - Amytis de Purnell

\*Amytornis textilis (Dumont, 1824) - Amytis natté

Sous-genre *Cruptamytis* Christidis & al., 2013

\*Amutornis merrotsui Mellor, 1913 – Amytis de Merrotsy

Sous-genre Magnamytis Mathews, 1912

*Amytornis dorotheae* (Mathews, 1914) – Amytis de Dorothy

Amytornis oweni Mathews, 1911 – Amytis de Mathews

Amytornis rowleyi Schodde & Mason, 1999 – Amytis de Rowley

Amytornis striatus (Gould, 1840) - Amytis strié

Amytornis whitei Mathews, 1910 - Amytis de White

\*Amytornis woodwardi Hartert, 1905 – Amytis à gorge blanche

Sous-genre *Maluropsis* Schodde & Christidis, 1987

\*Amutornis barbatus Favaloro & McEvey, 1968 – Amytis gris

<sup>&</sup>lt;sup>213</sup> Voir Norman & al., 2009, Gardner & al., 2010, Jønsson & al., 2011, Marki & al., 2017.

<sup>&</sup>lt;sup>214</sup> Voir Christidis & al., 2010, Driskell & al., 2011, Lee & al., 2012, Marki & al., 2017.

#### Sous-famille Malurinae Swainson, 1831

Genre Chenorhamphus Oustalet, 1878

Chenorhamphus campbelli (Schodde, 1982) – Mérion de Campbell

\*Chenorhamphus grayi (Wallace, 1862) – Mérion à bec large

Genre Clytomyias Sharpe, 1879

\*Clytomyias insignis Sharpe, 1879 – Mérion à tête rousse

Genre Sipodotus Mathews, 1928

\*Sipodotus wallacii (Gray, 1862) - Mérion de Wallace

Genre Malurus Vieillot, 1816

Sous-genre *Leggeornis* Mathews, 1912

Malurus amabilis Gould, 1852 - Mérion ravissant

Malurus assimilis North, 1901 - Mérion violacé

Malurus elegans Gould, 1837 - Mérion élégant

\*Malurus lamberti Vigors & Horsfield, 1827 – Mérion de Lambert

Malurus pulcherrimus Gould, 1844 – Mérion à gorge bleue

Sous-genre Malurus Vieillot, 1816

\*Malurus cyaneus (Ellis, 1782) - Mérion superbe

Malurus splendens (Quoy & Gaimard, 1832) - Mérion splendide

Sous-genre Musciparus Reichenow, 1897

\*Malurus alboscapulatus Meyer, 1874 – Mérion à épaulettes

Malurus leucopterus Dumont, 1824 - Mérion leucoptère

Malurus melanocephalus (Latham, 1801) - Mérion à dos rouge

Sous-genre Rosina Mathews, 1912

\*Malurus coronatus Gould, 1858 - Mérion couronné

Sous-genre *Todopsis* Bonaparte, 1854

\*Malurus cyanocephalus (Quoy & Gaimard, 1832) – Mérion empereur

Sous-famille Stipiturinae Sibley & Ahlguist, 1985

Genre Stipiturus Lesson, 1831

\*Stipiturus malachurus (Shaw, 1798) – Queue-de-gaze du Sud

Stipiturus mallee Campbell, 1908 – Queue-de-gaze du mallee

Stipiturus ruficeps Campbell, 1899 – Queue-de-gaze à calotte rousse

#### Famille Dasvornithidae Schodde, 1975

Genre **Dasuornis** Vigors & Horsfield, 1827

\*Dasyornis brachypterus (Latham, 1801) – Dasyorne brun

Dasyornis longirostris Gould, 1841 – Dasyorne à long bec

Genre *Maccoyornis* Mathews, 1912

\*Maccoyornis broadbenti (McCoy, 1867) – Dasyorne roux

### Famille Pardalotidae Strickland, 1842

Genre Pardalotus Vieillot, 1816

\*Pardalotus punctatus (Shax, 1792) - Pardalote pointillé

Pardalotus quadragintus Gould, 1838 - Pardalote de Tasmanie

Pardalotus rubricatus Gould, 1838 – Pardalote à sourcils rouges

Pardalotus striatus (Gmelin, 1789) – Pardalote à point jaune

# Famille Acanthizidae Bonaparte, 1854<sup>215</sup>

Sous-famille Pachycareinae Schodde & Christidis, 2014

Genre Oreoscopus North, 1905

\*Oreoscopus gutturalis (De Vis, 1889) – Northielle des fougères

Genre Pachycare Gould, 1876

\*Pachycare flavogriseum (Meyer, 1874) - Pachycare nain

Sous-famille Gerygoninae Mathews, 1919

Genre Gerygone Gould, 1841

Gerygone albofrontata Gray, 1845 – Gérygone des Chatham

Gerygone chloronota Gould, 1843 – Gérygone à dos vert

Gerygone chrysogaster Gray, 1858 – Gérygone à ventre jaune

Gerygone citrina Mayr, 1931 – Gérygone de Rennell

Gerygone dorsalis Sclater, 1883 – Gérygone à flancs roux

Gerygone flavolateralis (Gray, 1859) – Gérygone mélanésienne

Gerygone fusca (Gould, 1838) – Gérygone à queue blanche

Gerygone hypoxantha Salvadori, 1878 – Gérygone de Biak

Gerygone igata (Quoy & Gaimard, 1832) – Gérygone de Nouvelle-Zélande

Gerugone inornata Wallace, 1864 – Gérygone terne

Gerygone insularis Ramsay, 1878 – Gérygone de Lord Howe †

<sup>&</sup>lt;sup>215</sup> Voir Nyári & al., 2012, Marki & al., 2017, Garcia-Navas & al., 2018, Norman & al., 2018.

Gerugone levigaster Gould, 1843 – Gérygone des mangroves

Gerygone magnirostris Gould, 1843 – Gérygone à bec fort

Gerygone modesta Pelzeln, 1860 – Gérygone de Norfolk

Gerygone mouki Mathews, 1912 – Gérygone brune

\*Gerugone olivacea (Gould, 1838) – Gérygone à gorge blanche

Gerugone palpebrosa Wallace, 1865 – Gérygone enchanteresse

Gerygone ruficollis Salvadori, 1876 – Gérygone à cou brun

Gerygone sulphurea Wallace, 1864 – Gérygone soufrée

Gerygone tenebrosa (Hall, 1901) – Gérygone blafarde

Sous-famille Acanthizinae Bonaparte, 1854

Genre Acanthiza Vigors & Horsfield, 1827

Acanthiza apicalis Gould, 1847 – Acanthize troglodyte

Acanthiza ewingii Gould, 1844 – Acanthize de Tasmanie

Acanthiza inornata Gould, 1841 – Acanthize sobre

Acanthiza iredalei Mathews, 1911 - Acanthize d'Iredale

Acanthiza katherina De Vis, 1905 – Acanthize des montagnes

\*Acanthiza pusilla (Shaw, 1790) – Acanthize mignon

Acanthiza reguloides Vigors & Horsfield, 1827 – Acanthize à croupion beige

Acanthiza robustirostris Milligan, 1903 – Acanthize ardoisé

Acanthiza uropugialis Gould, 1838 – Acanthize à croupion roux

Genre Geobasileus Cabanis, 1850

\*Geobasileus chrysorrhous (Quoy & Gaimard, 1832) – Acanthize à croupion jaune

Genre Subacanthiza Mathews, 1912

Subacanthiza cinerea (Salvadori, 1876) – Acanthize gris

\*Subacanthiza lineata (Gould, 1838) - Acanthize ridé

Subacanthiza murina (De Vis. 1897) – Acanthize de Nouvelle-Guinée

Subacanthiza nana (Vigors & Horsfield, 1827) – Acanthize nain

Genre *Acanthornis* Legge, 1887

\*Acanthornis magna (Gould, 1855) - Acanthize de Legge

Genre Aphelocephala Oberholser, 1899

\*Aphelocephala leucopsis (Gould, 1841) – Acanthize blanchâtre

Aphelocephala nigricincta (North, 1895) – Acanthize à collier noir

Aphelocephala pectoralis (Gould, 1871) – Acanthize à collier roux

Genre Smicrornis Gould, 1843

\*Smicrornis brevirostris (Gould, 1838) – Smicrorne à bec court

Sous-famille Sericornithinae Mathews, 1946 Tribu Calamanthini Schodde, Christidis & Norman, 2018

Genre Calamanthus Gould, 1838

Calamanthus campestris (Gould, 1841) - Séricorne roussâtre

\*Calamanthus fuliginosus (Vigors & Horsfield, 1827) - Séricorne strié

Genre Hulacola Gould, 1843

\*Hylacola cauta Gould, 1843 - Séricorne timide

Hylacola pyrrhopygia (Vigors & Horsfield, 1827) - Séricorne à croupion roux

Tribu Pyrrholaemini Schodde, Christidis & Norman, 2018

Genre Pycnoptilus Gould, 1851

\*Pycnoptilus floccosus Gould, 1851 – Pycnoptile compagnon

Genre Purrholaemus Gould, 1841

\*Pyrrholaemus brunneus (Gould, 1841) – Séricorne rougegorge

Pyrrholaemus sagittatus (Latham, 1801) - Séricorne fléché

Tribu Sericornithini Mathews, 1946

Genre Origma Gould, 1838

Origma murina (Sclater, 1858) - Origma fauve

Origma robusta (De Vis, 1898) - Origma robuste

\*Origma solitaria (Lewin, 1808) - Origma des rochers

Genre Aethomyias Sharpe, 1879

Sous-genre Aethomyias Sharpe, 1879

\*Aethomyias spilodera (Gray, 1859) – Séricorne à bec blanc

Sous-genre Bicolornis Schodde, Christidis & Norman, 2018

\*Aethomyias nigrorufus (Salvadori, 1894) – Séricorne noir et roux

Sous-genre Arfakornis Mathews, 1916

\*Aethomyias arfakianus (Salvadori, 1876) – Séricorne vert-de-gris

Aethomyias papuensis (De Vis, 1894) – Séricorne papou

Aethomyias perspicillatus (Salvadori, 1896) – Séricorne fardé

Aethomuias rufescens (Salvadori, 1876) – Séricorne chamois

Genre Neosericornis Mathews, 1912

\*Neosericornis citreogularis (Gould, 1838) – Séricorne à gorge jaune

Genre **Sericornis** Gould, 1838

Sous-genre Sericornis Gould, 1838

\*Sericornis frontalis (Vigors & Horsfield, 1827) – Séricorne à sourcils blancs

Sericornis humilis Gould, 1838 – Séricorne brun

Sericornis keri Mathews, 1920 – Séricorne de l'Atherton

Sericornis maculatus Gould, 1847 – Séricorne maculé

Sous-genre Sinrocires Schodde, Christidis & Norman, 2018

Sericornis beccarii Salvadori, 1874 – Séricorne de Beccari<sup>216</sup>

\*Sericornis magnirostra (Gould, 1838) – Séricorne à grand bec

Sericornis nouhuysi van Oort, 1909 - Séricorne montagnard

# Famille [Myzaidae] informelle

Genre Myza Meyer & Wiglesworth, 1895

Myza celebensis (Mever & Wiglesworth, 1894) – Myza des Célèbes

\*Myza sarasinorum Meyer & Wiglesworth, 1895 - Myza à points

# Famille Meliphagidae Vigors, 1825<sup>217</sup>

Sous-famille Acanthorhynchinae Mathews, 1946

Genre Acanthorhunchus Gould, 1837

Acanthorhynchus superciliosus Gould, 1837 – Méliphage festonné

\*Acanthorhynchus tenuirostris (Latham, 1801) – Méliphage à bec grêle

Sous-famille [Glycichaerinae] informelle

Genre Gliucichaera Salvadori, 1878

\*Glycichaera fallax Salvadori, 1878 – Méliphage trompeur

Genre Melionux Iredale, 1956

\*Melionux fuscus (De Vis, 1897) – Méliphage fuligineux

Melionyx nouhuysi (van Oort, 1910) – Méliphage à barbe courte

Melionux princeps (Mayr & Gilliard, 1951) – Méliphage à barbe longue

Genre **Ptiloprora** De Vis, 1894

-

<sup>&</sup>lt;sup>216</sup> Inclus S. virgatus (Reichenow, 1915), qui est un possible hybride entre S. beccarii et S. nouhuysi (voir Breehler & Pratt, 2016).

<sup>&</sup>lt;sup>217</sup> Si on inclut les 'Myzidae', voir Cracraft & Feinstein, 2000, Toon & al., 2010, Nyári & Joseph, 2011, Joseph & Nyári, 2012, Andersen & al., 2014, Joseph & al., 2014, Yabaki & al., 2016, Marki & al., 2017, Andersen & al., 2019, Irham & al., 2019, McCullough & al., 2019, Mapel & al., 2021, Hay & al., 2022.

Ptiloprora eruthropleura (Salvadori, 1876) – Méliphage à flancs roux

\*Ptiloprora guisei (De Vis, 1894) – Méliphage à dos roux

**Ptiloprora mauri** Hartert, 1930 – Méliphage de Mayr

Ptiloprora meekiana (Rothschild & Hartert, 1907) – Méliphage de Meek

Ptiloprora perstriata (De Vis. 1898) – Méliphage strié

Ptiloprora plumbea (Salvadori, 1894) – Méliphage gris-de-plomb

Sous-famille Gliciphilinae Reichenbach, 1882 Tribu Gliciphilini Reichenbach, 1882

Genre Gliciphila Swainson, 1837

\*Gliciphila melanops (Latham, 1801) – Méliphage à calotte fauve Gliciphila notabilis Sharpe, 1899 – Méliphage des Nouvelles-Hébrides Gliciphila undulata (Sparrman, 1787) – Méliphage barré

Tribu [Certhionychini] informelle

Genre Anthornis Gray, 1840

Anthornis melanocephala Gray, 1843 - Méliphage des Chatham †

\*Anthornis melanura (Sparrman, 1786) – Méliphage carillonneur

Genre Certhionyx Lesson, 1830

\*Certhionyx variegatus Lesson, 1830 – Méliphage varié

Genre Pinarostola Sangster & al., 2023

\*Pinarostola cinerea (Sclater, 1874) - Méliphage marbré

Pinarostola ixoides (Salvadori, 1878) – Méliphage ocré

Genre **Prosthemadera** Gray, 1840

\*Prosthemadera novaeseelandiae (Gmelin, 1788) – Méliphage tui

Sous-famille Epthianurinae Legge, 1887 Tribu [Lacustroicini] informelle

Genre *Lacustroica* North, 1910

\*Lacustroica whitei North, 1910 – Méliphage de White

Tribu [Melipotini] informelle

Genre *Macgregoria* De Vis, 1897

\*Macgregoria pulchra De Vis, 1897 – Méliphage de Macgregor

Genre Melilestes Salvadori, 1876

\*Melilestes megarhynchus (Gray, 1858) – Méliphage à long bec

Genre Melipotes Scalter, 1874

Melipotes ater Rothschild & Hartert, 1911 – Méliphage pailleté

Melipotes carolae Beehler & al., 2007 - Méliphage de Carol

Melipotes fumigatus Meyer, 1886 – Méliphage enfumé

\*Melipotes gymnops Sclater, 1874 – Méliphage à ventre tacheté

Genre *Timeliopsis* Salvadori, 1876

Timeliopsis fulvigula (Schlegel, 1871) – Méliphage olivâtre

\*Timeliopsis griseigula (Schlegel, 1871) – Méliphage chamois

Tribu [Conopophilini] informelle

Genre Conopophila Reichenbach, 1852

\*Conopophila albogularis (Gould, 1843) – Méliphage à gorge blanche

Conopophila rufogularis (Gould, 1843) – Méliphage à gorge rousse

Genre Ramsayornis Mathews, 1912

Ramsayornis fasciatus (Gould, 1843) – Méliphage fascié

\*Ramsayornis modestus (Grav, 1858) – Méliphage modeste

Genre Stresemannia Meise, 1950

\*Stresemannia bougainvillei (Mayr, 1932) – Méliphage de Bougainville

Tribu Epthianurini Legge, 1887

Genre Ashbyia North, 1911

\*Ashbyia lovensis (North, 1911) - Epthianure d'Ashby

Genre *Epthianura* Gould, 1838

Epthianura albifrons (Jardine & Selby, 1828) – Epthianure à front blanc

\*Epthianura aurifrons Gould, 1838 – Epthianure orangée

Epthianura crocea Castelnau & Ramsay, 1877 – Epthianure à collier

Epthianura tricolor Gould, 1841 – Epthianure tricolore

Sous-famille Myzomelinae Gray, 1840 Tribu [Xanthotini] informelle

Genre Grantiella Mathews, 1911

\*Grantiella picta (Gould, 1838) – Méliphage peint

Genre **Plectorhyncha** Gould, 1838

\*Plectorhyncha lanceolata Gould, 1838 – Méliphage lancéolé

Genre **Pycnopygius** Salvadori, 1880

\*Pucnopuaius stictocephalus (Salvadori, 1876) – Méliphage à tête ravée

Genre Xanthotis Reichenbach, 1852

\*Xanthotis flaviventer (Lesson, 1828) – Méliphage à ventre fauve

Xanthotis macleayanus (Ramsay, 1875) – Méliphage de Macleay

Xanthotis polygrammus (Gray, 1862) - Méliphage moucheté

Tribu Philemonini Mathews, 1946

Genre **Philemon** Vieillot, 1816<sup>218</sup>

Philemon albitorques Sclater, 1877 – Polochion à nuque blanche

Philemon argenticeps (Gould, 1840) - Polochion couronné

Philemon brassi Rand, 1940 - Polochion de Brass

Philemon buceroides (Swainson, 1838) - Polochion casqué

Philemon citreogularis (Gould, 1837) – Polochion à menton jaune

Philemon cockerelli Sclater, 1877 – Polochion de Nouvelle-Bretagne

Philemon corniculatus (Latham, 1790) - Polochion criard

Philemon diemenensis (Lesson, 1831) - Polochion moine

Philemon eichhorni Rothschild & Hartert, 1924 – Polochion de Nouvelle-Irlande

Philemon fuscicapillus (Wallace, 1862) - Polochion sombre

Philemon inornatus (Grav, 1846) - Polochion sobre

Philemon jobiensis (Meyer, 1874) - Polochion de Jobi

Philemon kisserensis Meyer, 1884 – Polochion de Kisar

Philemon meyeri Salvadori, 1878 – Polochion de Meyer

\*Philemon moluccensis (Gmelin, 1788) – Polochion des Moluques

Philemon neglectus (Büttikofer, 1891) - Polochion de Lombok

Philemon novaequineae (Müller, 1842) – Polochion de Nouvelle-Guinée

Philemon plumigenis (Gray, 1858) - Polochion des Tanimbar

Philemon subcorniculatus (Hombron & Jacquinot, 1841) – Polochion de Céram

Philemon subtuberosus Hartert, 1896 – Polochion de Fergusson

*Philemon yorki* Mathews, 1912 – Polochion de York

Tribu Myzomelini Gray, 1840

Genre *Melitograis* Sundevall, 1872

\*Melitograis gilolensis (Bonaparte, 1850) – Myzomèle strié

<sup>218</sup> Voir Jønsson & al., 2016.

Genre Muzomela Vigors & Horsfield, 1827

Muzomela adolphinae Salvadori, 1876 – Myzomèle montagnard

Muzomela albiaula Hartert, 1898 – Myzomèle à menton blanc

Muzomela annabellae Sclater, 1883 – Myzomèle de Yamdena

Muzomela batianensis Hartert, 1903 – Myzomèle de Bacan

Muzomela blasii (Salvadori, 1882) – Myzomèle sobre

Muzomela boiei (Müller, 1843) – Myzomèle de Banda

Myzomela caledonica Forbes, 1879 – Myzomèle calédonien

Myzomela cardinalis (Gmelin, 1788) - Myzomèle cardinal

Myzomela chermesina Gray, 1846 – Myzomèle de Rotuma

Myzomela chloroptera Walden, 1872 – Myzomèle des Célèbes

Myzomela cineracea Sclater, 1879 – Myzomèle cendré

Myzomela cruentata Meyer, 1874 – Myzomèle vermillon

Myzomela dammermani Siebers, 1928 - Myzomèle de Sumba

Myzomela eichhorni Rothschild & Hartert, 1901 – Myzomèle à ventre jaune

Myzomela elisabethae van Oort, 1911 – Myzomèle de Céram

Myzomela eques (Lesson & Garnot, 1827) - Myzomèle à menton rouge

Myzomela erythrina Ramsay, 1877 – Myzomèle érythrin

Myzomela erythrocephala Gould, 1840 – Myzomèle à tête rouge

Myzomela erythromelas Salvadori, 1881 – Myzomèle à ventre noir

Myzomela irianawidodoae Prawiradilaga & al., 2017 – Myzomèle de Rote

Muzomela jugularis Peale, 1849 – Myzomèle des Fidji

Myzomela kuehni Rothschild, 1903 – Myzomèle de Wetar

*Myzomela lafargei* Pucheran, 1853 – Myzomèle à nuque rouge

Myzomela longirostris Mayr & Rand, 1935 – Myzomèle à long bec

Myzomela malaitae Mayr, 1931 – Myzomèle de Malaita

Myzomela melanocephala (Ramsay, 1879) – Myzomèle à tête noire

Muzomela nigrita Gray, 1858 - Myzomèle noir

Myzomela obscura Gould, 1843 – Myzomèle ombré

Myzomela pammelaena Sclater, 1877 – Myzomèle ébène

Myzomela prawiradilagae Irham & al., 2019 – Myzomèle d'Alor

Myzomela pulchella Salvadori, 1891 – Myzomèle de Nouvelle-Irlande

Myzomela rosenbergii Schlegel, 1871 – Myzomèle de Rosenberg

Myzomela rubratra (Lesson, 1827) - Myzomèle de Micronésie

*Myzomela rubrobrunnea* Meyer, 1874 – Myzomèle brun-roux

Myzomela rubrotincta Salvadori, 1878 – Myzomèle d'Obi
\*Myzomela sanguinolenta (Latham, 1801) – Myzomèle écarlate
Myzomela sclateri Forbes, 1879 – Myzomèle de Sclater
Myzomela simplex Gray, 1861 – Myzomèle des Moluques
Myzomela tristrami Ramsay, 1881 – Myzomèle de Tristram
Myzomela vulnerata (Müller, 1843) – Myzomèle de Timor
Myzomela wahe Rheindt & al., 2020 – Myzomèle de Taliabu
Myzomela wakoloensis Forbes, 1883 – Myzomèle de Forbes

Genre Vosea Gilliard, 1960

\*Vosea whitemanensis Gilliard, 1960 – Myzomèle des Whiteman

[Nouveau genre]

« **Sugomel** » **lombokium** (Mathews, 1926) – Myzomèle de Lombok Genre **Sugomel** Mathews, 1922

\*Sugomel nigrum (Gould, 1838) - Myzomèle cravaté

Sous-famille Meliphaginae Vigors, 1825 Tribu [Foulehaiini] informelle

Genre Guadalcanaria Hartert, 1929

\*Guadalcanaria inexpectata Hartert, 1929 – Méliphage de Guadalcanal Genre Meliarchus Salvadori, 1880

\*Meliarchus sclateri (Gray, 1870) – Méliphage de San Cristobal

Genre Foulehaio Reichenbach, 1852

\*Foulehaio brunneirostris (Mayr, 1932) – Méliphage de Viti Levu \*Foulehaio carunculatus (Gmelin, 1788) – Méliphage foulehaio Foulehaio procerior (Finsch & Hartlaub, 1867) – Méliphage d'Ovalau Foulehaio provocator (Layard, 1875) – Méliphage de Kandavu Foulehaio samoensis (Hombron & Jacquinot, 1841) – Méliphage mao Foulehaio taviunensis (Wiglesworth, 1891) – Méliphage de Taveuni Foulehaio viridis (Layard, 1875) – Méliphage vert

Tribu [Lichmerini] informelle

Genre *Cissomela* Bonaparte, 1854

\*Cissomela pectoralis (Gould, 1841) – Méliphage à collier

Genre Lichmera Cabanis, 1851

Lichmera alboauricularis (Ramsay, 1878) – Méliphage grivelé

Lichmera argentauris (Finsch, 1871) – Méliphage à joues argent

Lichmera deningeri (Stresemann, 1912) - Méliphage de Buru

Lichmera flavicans (Vieillot, 1817) – Méliphage de Timor

Lichmera incana (Latham, 1790) – Méliphage à oreillons gris

\*Lichmera indistincta (Vigors & Horsfield, 1827) - Méliphage brunâtre

Lichmera monticola (Stresemann, 1912) - Méliphage de Céram

Lichmera notabilis (Finsch, 1898) - Méliphage de Wetar

Lichmera sauamata (Salvadori, 1878) – Méliphage à plumet blanc

Genre Phylidonuris Lesson, 1830<sup>219</sup>

Phylidonyris cockerelli (Gould, 1869) – Méliphage de Cockerell

Phylidonyris niger (Bechstein, 1811) - Méliphage fardé

\*Phylidonyris novaehollandiae (Latham, 1790) – Méliphage de Nouvelle-Hollande

Phylidonyris pyrrhopterus (Latham, 1801) – Méliphage à croissants

Tribu Melithreptini Grav, 1841

Genre Eugymnomyza Andersen & al., 2022

\*Eugymnomyza aubryana (Verreaux & Des Murs, 1860) – Méliphage toulou

Genre Nesoptilotis Mathews, 1913

\*Nesoptilotis flavicollis (Vieillot, 1817) – Méliphage à gorge jaune

Nesoptilotis leucotis (Latham, 1801) – Méliphage leucotique

Genre Entomyzon Swainson, 1825

Entomyzon albipennis Gould, 1841 – Méliphage à pennes blanches

\*Entomyzon cyanotis (Latham, 1801) – Méliphage à oreillons bleus

Genre *Melithreptus* Vieillot, 1816

*Melithreptus affinis* (Lesson, 1839) – Méliphage à tête noire

Melithreptus alboqularis Gould, 1848 – Méliphage à menton blanc

Melithreptus brevirostris (Vigors & Horsfield, 1827) – Méliphage à tête brune

*Melithreptus chloropsis* Gould, 1848 – Méliphage du Swan

Melithreptus gularis (Gould, 1837) - Méliphage à menton noir

*Melithreptus laetior* Gould, 1875 – Méliphage à dos jaune

\*Melithreptus lunatus (Vieillot, 1802) – Méliphage à lunule

*Melithreptus validirostris* (Gould, 1837) – Méliphage à bec fort

<sup>&</sup>lt;sup>219</sup> Inclus *Trichodere* North, 1912 (type: *Ptilotis cockerelli* Gould, 1869).

Genre Meliphaga Lewin, 1808

Meliphaga aruensis (Sharpe, 1884) - Méliphage bouffant

\*Meliphaga lewinii (Swainson, 1837) - Méliphage de Lewin

Meliphaga notata (Gould, 1867) - Méliphage marqué

Genre *Microptilotis* Mathews, 1912

Microptilotis albonotatus (Salvadori, 1876) – Méliphage buissonnier

Microptilotis analogus (Reichenbach, 1852) - Méliphage sosie

Microptilotis cinereifrons (Rand, 1936) - Méliphage de Rand

Microptilotis flavirictus (Salvadori, 1880) - Méliphage souriant

\*Microptilotis gracilis (Gould, 1866) – Méliphage gracile

*Microptilotis imitatrix* (Mathews, 1912) – Méliphage imitateur

Microptilotis mimikae (Ogilvie-Grant, 1911) – Méliphage de Mimika

Microptilotis montanus (Salvadori, 1880) – Méliphage forestier

Microptilotis orientalis (Meyer, 1894) – Méliphage montagnard

*Microptilotis vicina* (Rothschild & Hartert, 1912) – Méliphage de Tagula

Genre *Oreornis* van Oort, 1910

\*Oreornis chrysogenys van Oort, 1910 – Méliphage des Maoke

Genre Territornis Mathews, 1924

\*Territornis albilineatus (White, 1917) – Méliphage à boucle blanche

Territornis fordianus (Schodde, 1989) – Méliphage du Kimberlev

Territornis reticulatus (Temminck, 1820) – Méliphage réticulé

Genre **Stomiopera** Reichenbach, 1852

Stomiopera flava (Gould, 1843) - Méliphage jaune

\*Stomiopera unicolor (Gould, 1843) – Méliphage unicolore

Genre *Lichenostomus* Cabanis, 1851

\*Lichenostomus cratitius (Gould, 1841) – Méliphage grimé

Lichenostomus melanops (Latham, 1801) – Méliphage cornu

Genre Purnella Mathews, 1914

\*Purnella albifrons (Grav, 1841) – Méliphage à front blanc

Genre Gavicalis Schodde & Mason, 1999

*Gavicalis fasciogularis* (Gould, 1854) – Méliphage des mangroves

Gavicalis versicolor (Gould, 1843) – Méliphage versicolore

\*Gavicalis virescens (Vieillot, 1817) - Méliphage chanteur

Genre **Ptilotula** Mathews. 1912

\*Ptilotula flavescens (Gould, 1840) – Méliphage flavescent

Ptilotula fusca (Gould, 1837) – Méliphage grisâtre

Ptilotula keartlandi (North, 1895) – Méliphage à tête grise

Ptilotula ornata (Gould, 1838) - Méliphage orné

Ptilotula penicillata (Gould, 1837) – Méliphage serti

Ptilotula plumula (Gould, 1841) - Méliphage à plumet noir

Genre Caligavis Iredale, 1956

Caligavis chrysops (Latham, 1801) – Méliphage à joues d'or

\*Caligavis obscura (De Vis, 1897) - Méliphage obscur

Caligavis subfrenata (Salvadori, 1876) – Méliphage à gorge noire

Genre Acanthagenus Gould, 1838

\*Acanthagenys rufogularis Gould, 1838 – Méliphage à bavette

Genre Anthochaera Vigors & Horsfield, 1827

Anthochaera carunculata (Shaw, 1790) – Méliphage barbe-rouge

Anthochaera chrysoptera (Latham, 1801) – Méliphage à gouttelettes

Anthochaera lunulata Gould, 1838 - Méliphage mineur

\*Anthochaera paradoxa (Daudin, 1800) – Méliphage à pendeloques

Anthochaera phrygia (Shaw, 1794) – Méliphage régent

Genre Bolemoreus Nyari & Joseph, 2011

\*Bolemoreus frenatus (Ramsay, 1874) - Méliphage bridé

Bolemoreus hindwoodi (Longmore & Boles, 1983) – Méliphage de Hindwood

Genre *Manorina* Vieillot, 1818

Sous-genre Manorina Vieillot, 1818

\*Manorina melanophrys (Latham, 1801) – Méliphage à sourcils noirs

Sous-genre Myzantha Vigors & Horsfield, 1827

Manorina flavigula (Gould, 1840) – Méliphage à cou jaune

\*Manorina melanocephala (Latham, 1801) – Méliphage bruyant

Manorina melanotis (Wilson, 1911) – Méliphage à oreillons noirs

Genre Melidectes Sclater, 1874

Melidectes belfordi (De Vis, 1890) – Méliphage de Belford

Melidectes foersteri (Rothschild & Hartert, 1911) - Méliphage de Foerster

Melidectes leucostephes (Meyer, 1874) – Méliphage à face blanche

Melidectes ochromelas (Meyer, 1874) – Méliphage à sourcils roux

Melidectes rufocrissalis (Reichenow, 1915) – Méliphage de Reichenow

\*Melidectes torquatus Sclater, 1874 – Méliphage maquillé

Infra-ordre Orthonychida Gray, 1840

#### Famille Orthonychidae Gray, 1840<sup>220</sup>

Genre Orthonyx Temminck, 1820

Orthonyx novaeguineae Meyer, 1874 – Orthonyx de Nouvelle-Guinée

Orthonyx spaldingii Ramsay, 1868 – Orthonyx de Spalding

\*Orthonux temminckii Ranzani, 1822 – Orthonyx de Temminck

## Famille Pomatostomidae Schodde, 1975

Genre *Garritornis* Iredale, 1956

\*Garritornis isidorei (Lesson, 1827) - Pomatostome d'Isidore

Genre *Pomatostomus* Cabanis, 1851

Pomatostomus halli Cowles, 1964 - Pomatostome de Hall

Pomatostomus ruficeps (Hartlaub, 1852) – Pomatostome à calotte marron

Pomatostomus superciliosus (Vigors & Horsfield, 1827) – Pomatostome bridé

\*Pomatostomus temporalis (Vigors & Horsfield, 1827) – Pomatostome à calotte grise

Infra-ordre Corvida Wagler, 1830<sup>221</sup>

## Famille Cinclosomatidae Mathews, 1921

Sous-famille Cinclosomatinae Mathews, 1921

Genre Cinclosoma Vigors & Horsfield, 1827<sup>222</sup>

Sous-genre Ajax Lesson, 1838

\*Cinclosoma ajax (Temminck, 1836) - Cinclosome ajax

Cinclosoma alare Mayr & Rand, 1935 - Cinclosome de Mayr

Cinclosoma goldiei (Ramsay, 1879) – Cinclosome de Goldie

Sous-genre Cinclosoma Vigors & Horsfield, 1827

Cinclosoma alisteri Mathews, 1910 – Cinclosome de Nullarbor

Cinclosoma castaneothorax Gould, 1849 – Cinclosome à poitrine cannelle

Cinclosoma castanotum Gould, 1840 - Cinclosome marron

Cinclosoma cinnamomeum Gould, 1846 – Cinclosome cannelle

<sup>220</sup> Voir Aggerbeck & al., 2014.

<sup>&</sup>lt;sup>221</sup> Voir Norman & al., 2009, Toon & al., 2011, Aggerbeck & al., 2014, Schodde & Christidis, 2014, Jønsson & al., 2016, McCullough & al., 2022.

<sup>222</sup> Voir Jønsson & al., 2019.

Cinclosoma clarum Morgan, 1926 – Cinclosome cuivré
Cinclosoma marginatum Sharpe, 1883 – Cinclosome à dos fauve
\*Cinclosoma punctatum (Shaw, 1794) – Cinclosome pointillé

Sous-famille [Ptilorrhoinae] informelle

Genre **Ptilorrhoa** Peters, 1940

Sous-genre *Mollitor* Iredale, 1956

\*Ptilorrhoa leucosticta (Sclater, 1874) - Ptilorrhoa tacheté

Sous-genre Ptilorrhoa Peters, 1940

\*Ptilorrhoa caerulescens (Temminck, 1836) - Ptilorrhoa bleu

Ptilorrhoa castanonota (Salvadori, 1876) – Ptilorrhoa à dos roux

Ptilorrhoa geislerorum (Meyer, 1892) - Ptilorrhoa des Geisler

## Famille Campephagidae Vigors, 1825<sup>223</sup>

Sous-famille Pericrocotinae Sundevall, 1872

## [Nouveau genre]

« Pericrocotus » albifrons Jerdon, 1862 – Minivet birman

« Pericrocotus » erythropygius (Jerdon, 1840) – Minivet à ventre blanc

Genre Pericrocotus Boie, 1826

Pericrocotus brevirostris (Vigors, 1831) – Minivet à bec court

Pericrocotus cantonensis Swinhoe, 1861 – Minivet de Swinhoe

Pericrocotus cinnamomeus (Linné, 1766) - Minivet oranor

Pericrocotus divaricatus (Raffles, 1822) - Minivet cendré

Pericrocotus ethologus Bangs & Phillips, 1914 – Minivet rouge

Pericrocotus flammeus (Forster, 1781) - Grand Minivet

Pericrocotus igneus Blyth, 1846 - Minivet flamboyant

Pericrocotus lansbergei Büttikofer, 1886 – Minivet de Sumbawa

\*Pericrocotus miniatus (Temminck, 1822) - Minivet vermillon

Pericrocotus roseus (Vieillot, 1818) - Minivet rose

Pericrocotus solaris Blyth, 1846 - Minivet mandarin

Pericrocotus speciosus (Latham, 1790) – Minivet écarlate

Pericrocotus tegimae Steineger, 1887 – Minivet des Ryu Kyu

Sous-famille Campephaginae Vigors, 1825

<sup>&</sup>lt;sup>223</sup> Voir Fuchs & al., 2007, Jønsson & al., 2008, Jønsson & al., 2010, Beehler & Pratt, 2016, Le Pepke & al., 2019, Pedersen, 2018.

## Tribu Ceblepyrini Swainson, 1825

Genre *Ceblepyris* Cuvier, 1816

Ceblepyris caesius (Lichtenstein, 1823) – Échenilleur gris

\*Ceblepyris cinereus (Statius Muller, 1776) – Échenilleur malgache

Ceblepyris cucullatus (Milne-Edwards & Oustalet, 1885) – Échenilleur des Comores

Ceblepyris graueri (Neumann, 1908) – Échenilleur de Grauer

Ceblepyris pectoralis (Jardine & Selby, 1828) – Échenilleur à ventre blanc

Genre Coracina Vieillot, 1816

Coracina alfrediana (Hartert, 1898) – Échenilleur d'Alor

Coracina atriceps (Müller, 1843) – Échenilleur des Moluques

Coracina axillaris (Salvadori, 1876) · Échenilleur de Nouvelle-Guinée

Coracina bicolor (Temminck, 1824) – Échenilleur bicolore

Coracina boyeri (Gray, 1846) – Échenilleur de Boyer

Coracina caeruleogrisea (Gray, 1858) – Échenilleur à gros bec

Coracina caledonica (Gmelin, 1788) – Échenilleur calédonien

Coracina dobsoni (Ball, 1872) – Échenilleur des Andaman

Coracina fortis (Salvadori, 1878) – Échenilleur de Buru

Coracina ingens (Rothschild & Hartert, 1914) – Échenilleur de l'Amirauté

Coracina javensis (Horsfield, 1821) – Échenilleur de Java

Coracina larvata (Müller, 1843) – Échenilleur de la Sonde

Coracina larutensis (Sharpe, 1887) – Échenilleur malais

Coracina leucopygia (Bonaparte, 1850) – Échenilleur à croupion blanc

Coracina lineata (Swainson, 1825) – Échenilleur linéolé

Coracina longicauda (De Vis, 1890) – Échenilleur à longue queue

Coracina macei (Lesson, 1831) – Échenilleur de Macé

Coracina maforensis (Meyer, 1874) – Échenilleur de Numfor

Coracina maxima (Rüppell, 1839) – Échenilleur terrestre

Coracina novaehollandiae (Gmelin, 1789) – Échenilleur à masque noir

Coracina panayensis (Steere, 1890) – Échenilleur des Visayas

\*Coracina papuensis (Gmelin, 1788) – Échenilleur choucari

Coracina parvula (Salvadori, 1878) – Échenilleur d'Halmahera

Coracina personata (Müller, 1843) – Échenilleur wallacéen

Coracina schistacea (Sharpe, 1878) – Échenilleur schistacé

Coracina striata (Boddaert, 1783) – Échenilleur barré

Coracina sumatrensis (Müller, 1843) – Échenilleur de Sumatra Coracina temminckii (Müller, 1843) – Échenilleur de Temminck Coracina welchmani (Tristram, 1892) – Échenilleur de Welchman

Tribu Campephagini Vigors, 1825

Genre Campephaga Vieillot, 1816

Campephaga flava Vieillot, 1817 – Échenilleur à épaulettes jaunes

Campephaga petiti Oustalet, 1884 – Échenilleur de Petit

\*Campephaga phoenicea (Latham, 1790) – Échenilleur à épaulettes rouges

Campephaga auiscalina Finsch, 1869 – Échenilleur pourpré

Genre Lobotos Reichenbach, 1850

\*Lobotos lobatus (Temminck, 1824) – Échenilleur à barbillons

Lobotos oriolinus Bates, 1909 – Échenilleur loriot

Tribu [Lalagini] informelle

Genre Campochaera Sharpe, 1878

\*Campochaera sloetii (Schlegel, 1866) – Échenilleur doré

Genre Malindangia Mearns, 1907

\*Malindangia mcgregori Mearns, 1907 – Échenilleur de McGregor

Genre *Lalage* Boie, 1826

Lalage atrovirens (Gray, 1862) – Échenilleur papou

Lalage aurea (Temminck, 1825) – Échenilleur orangé

Lalage conjuncta Rothschild & Hartert, 1924 – Échenilleur des Saint-Matthias

Lalage fimbriata (Temminck, 1824) – Échenilleur frangé

Lalage leucomela (Vigors & Horsfield, 1827) – Échenilleur varié

Lalage leucoptera (Schlegel, 1871) – Échenilleur de Biak

Lalage leucopyga (Gould, 1838) – Échenilleur pie

Lalage leucopygialis Walden, 1872 – Échenilleur de Walden

Lalage maculosa (Peale, 1849) – Échenilleur de Polynésie

Lalage melanoleuca (Blyth, 1861) – Échenilleur noir et blanc

Lalage melanoptera (Rüppell, 1839) – Échenilleur à tête noire

Lalage melaschistos (Hodgson, 1836) – Échenilleur ardoisé

Lalage minor (Steere, 1890) – Échenilleur de Steere

Lalage moesta (Sclater, 1883) – Échenilleur des Tanimbar

Lalage newtoni (Pollen, 1866) – Échenilleur de La Réunion

\*Lalage nigra (Pennant, 1781) – Échenilleur térat

Lalage polioptera (Sharpe, 1878) – Échenilleur indochinois

Lalage sharpei Rothschild, 1900 – Échenilleur des Samoa

Lalage sueurii (Vieillot, 1818) – Échenilleur de Lesueur

Lalage tricolor (Swainson, 1825) - Échenilleur tricolore

Lalage typica (Hartlaub, 1865) – Échenilleur de Maurice

Genre Celebesica Strand, 1928

\*Celebesica abbotti (Riley, 1918) – Échenilleur d'Abbott

Genre Cyanograucalus Hartlaub, 1861

\*Cyanograucalus azureus (Cassin, 1852) – Échenilleur bleu

Genre Analisoma Mathews, 1928

\*Analisoma anale (Verreaux & Des Murs, 1860) – Échenilleur de montagne

Analisoma coerulescens (Blyth, 1842) - Échenilleur noir

Analisoma ostenta (Ripley, 1952) – Échenilleur à ailes blanches

Genre *Edolisoma* Pucheran, 1853

Edolisoma admiralitatis Rothschild & Hartert, 1914 – Échenilleur de Manus

Edolisoma ceramense (Bonaparte, 1850) – Échenilleur pâle

Edolisoma dispar Salvadori, 1878 – Échenilleur des Kai

Edolisoma dohertui Hartert, 1896 – Échenilleur de Sumba

Edolisoma erythropygium (Sharpe, 1888) – Échenilleur à croupion rouge

Edolisoma everetti (Sharpe, 1893) – Échenilleur d'Everett

Edolisoma grayi Salvadori, 1879 – Échenilleur de Bacan

Edolisoma holopolium (Sharpe, 1888) – Échenilleur des Salomon

Edolisoma incertum (Mever, 1874) – Échenilleur à épaulettes noires

Edolisoma insperatum (Finsch, 1876) – Échenilleur de Ponapé

**Edolisoma matthiae** Sibley, 1946 – Échenilleur de Sibley

\*Edolisoma melas (Lesson, 1828) – Échenilleur mélanure

Edolisoma meyerii Salvadori, 1878 – Échenilleur de Geelvink

Edolisoma mindanense (Tweeddale, 1879) – Échenilleur à menton noir

Edolisoma monacha (Hartlaub & Finsch, 1872) – Échenilleur des Palau

Edolisoma montanum (Meyer, 1874) – Échenilleur à ventre noir

Edolisoma morio (Müller, 1843) - Échenilleur morio

Edolisoma nesiotis (Hartlaub & Finsch, 1872) – Échenilleur de Yap

Edolisoma nisorium Mayr, 1950 – Échenilleur de Payuyu

Edolisoma obiense Salvadori, 1878 – Échenilleur d'Obi

Edolisoma puamaeum Mayr, 1931 – Échenilleur pygmée

Edolisoma remotum Sharpe, 1878 – Échenilleur des Bismarck

Edolisoma rooki Rothschild & Hartert, 1914 – Échenilleur de Rook

Edolisoma rostratum Hartert, 1898 – Échenilleur de Rossel

Edolisoma salomonis Tristram, 1879 – Échenilleur de San Cristobal

Edolisoma salvadorii (Sharpe, 1878) – Échenilleur de Salvadori

Edolisoma schisticeps (Grav. 1846) – Échenilleur de Grav

Edolisoma sula Hartert, 1917 – Échenilleur des Sula

Edolisoma tenuirostre (Jardine, 1831) – Échenilleur cigale

Edolisoma tricolor Mayr, 1931 – Échenilleur tricolore

Super-famille Neosittoidea Ridgway, 1904

## Famille Mohouidae Mathews, 1946

Genre Finschia Hutton, 1903

\*Finschia novaeseelandiae (Gmelin, 1789) – Mohoua pipipi

Genre Mohoua Lesson, 1837

Mohoua albicilla (Lesson, 1830) - Mohoua à tête blanche

\*Mohoua ochrocephala (Gmelin, 1789) – Mohoua à tête jaune

# Famille Neosittidae Ridgway, 1904<sup>224</sup>

Genre **Daphoenositta** De Vis, 1897

\*Daphoenositta miranda De Vis, 1897 – Néositte noire

Genre *Neositta* Hellmayr, 1901

Neositta papuensis (Schlegel, 1871) – Néositte papoue

\*Neositta chrysoptera (Latham, 1801) - Néositte variée

Super-famille Orioloidea Vigors, 1825

# Famille Psophodidae Bonaparte, 1854

Genre Androphobus Hartert & Paludan, 1934

\*Androphobus viridis (Rothschild & Hartert, 1911) – Psophode vert

Genre **Phodopses** Schodde & Mason, 1999

Phodopses leucogaster (Howe & Ross, 1933) - Psophode à ventre blanc

<sup>224</sup> Voir Jønsson & al., 2019.

\*Phodopses niarogularis (Gould, 1844) – Psophode à menton noir

Genre **Psonhodes** Vigors & Horsfield, 1827

\*Psophodes olivaceus (Latham, 1801) - Psophode à tête noire

Genre Sphenostoma Gould, 1838

\*Sphenostoma cristatum Gould, 1838 - Psophode babillard

Sphenostoma occidentale Mathews, 1912 – Psophode carillonneur

## Famille Eulacestomatidae Christidis & Schodde, 2014

Genre Eulacestoma De Vis, 1894

\*Eulacestoma nigropectus De Vis, 1894 – Écorceur caronculé

## Famille Falcunculidae Chenu & Des Murs, 1853

Genre Falcunculus Vieillot, 1816

\*Falcunculus frontatus (Latham, 1801) - Falconelle à casque

Falcunculus leucogaster Gould, 1838 – Falconelle à ventre blanc

Falcunculus whitei Campbell, 1910 - Falconelle de White

#### Famille Oreoicidae Schodde & Christidis, 2014

Genre Aleadryas Iredale, 1956

\*Aleadruas rufinucha (Sclater, 1874) – Carillonneur à nuque rousse

Genre Oreoica Gould, 1838

\*Oreoica gutturalis (Vigors & Horsfield, 1827) – Carillonneur huppé

Genre Ornorectes Iredale, 1956

\*Ornorectes cristatus (Salvadori, 1875) - Carillonneur brun

#### Famille Paramythiidae Sclater, 1893

Genre Oreocharis Salvadori, 1876

\*Oreocharis arfaki (Meyer, 1875) - Oréochare des Arfak

Genre **Paramythia** De Vis, 1892

\*Paramythia montium De Vis, 1892 – Paramythie huppée

Paramythia olivacea van Oort, 1910 - Paramythie de van Oort

# Famille Pteruthiidae Sangster & al., 2022<sup>225</sup>

Genre Allotrius Temminck, 1835

<sup>...</sup> 

<sup>&</sup>lt;sup>225</sup> Voir Rheindt & Eaton, 2009, Boesman & al., 2016, Sangster & al., 2022. Un groupe certes monophylétique mais composé de trois lignées morphologiquement divergentes correspondant à 3 ou 4 genres dont un non nommé.

\*Allotrius aenobarbus Temminck, 1836 – Allotrie à front marron

Allotrius intermedius (Hume, 1877) – Allotrie intermédiaire

Allotrius melanotis (Hodgson, 1847) – Allotrie à gorge marron

[Nouveau genre]

« Aenopogon » xanthochlorus (Gray & Gray, 1847) – Allotrie verte

Genre Hilarocichla Oates, 1889

Hilarocichla rufiventer (Blyth, 1842) – Allotrie à ventre roux

Genre Pterurhius Swainson, 1832

Pteruthius aeralatus Blyth, 1855 - Allotrie siamoise

\*Pteruthius flaviscapis (Temminck, 1836) - Allotrie de Java

## Famille Erpornithidae Sangster & al., 2022<sup>226</sup>

Genre *Erpornis* Blyth, 1844

\*Erpornis zantholeuca Blyth, 1844 – Erpornis à ventre blanc

## Famille Vireonidae Swainson, 1837<sup>227</sup>

Genre Cyclarhis Swainson, 1824

\*Cyclarhis gujanensis (Gmelin, 1789) – Sourciroux mélodieux

Cyclarhis nigrirostris Lafresnaye, 1842 – Sourciroux à bec noir

Genre Hylophilus Temminck, 1822

Hylophilus amaurocephalus (Nordmann, 1835) - Viréon aux yeux gris

Hylophilus brunneiceps Sclater, 1866 – Viréon brunâtre

**Hylophilus flavipes** Lafresnave, 1845 – Viréon à pattes claires

Hulophilus griseiventris Berlepsch & Hartert, 1902 – Viréon à ventre gris

Hylophilus insularis Sclater, 1861 – Viréon de Tobago

Hylophilus olivaceus Tschudi, 1844 – Viréon olivâtre

Hylophilus pectoralis Sclater, 1866 – Viréon à tête cendrée

\*Hylophilus poicilotis Temminck, 1822 – Viréon oreillard

Hylophilus semicinereus Sclater & Salvin, 1867 – Viréon à gorge grise

Hylophilus thoracicus Temminck, 1822 – Viréon à plastron

Hylophilus viridiflavus Lawrence, 1861 – Viréon jaune-vert

Genre Pachysylvia Bonaparte, 1850

Pachysylvia aurantiifrons (Lawrence, 1861) – Viréo à front d'or

<sup>226</sup> Voir Sangster & al., 2022.

<sup>&</sup>lt;sup>227</sup> Voir Slager & al., 2014, Slager & Klicka, 2014, Jønsson & al., 2016, Mejias & al., 2020, Buainain & al., 2021, McCullough & al., 2022.

\*Pachusylvia decurtata (Bonaparte, 1838) – Viréo menu

Pachusulvia hupoxantha (Pelzeln, 1868) – Viréo à ventre jaune

Pachusulvia muscicapina (Sclater & Salvin, 1873) – Viréo fardé

Pachysylvia semibrunnea (Lafresnaye, 1845) – Viréo à nuque rousse

Genre Tunchiornis Slager & Klicka, 2014

Tunchiornis ferrugineifrons (Sclater, 1862) – Viréo à front rouille

Tunchiornis luteifrons (Sclater, 1881) – Viréo à calotte olive

\*Tunchiornis ochraceiceps (Sclater, 1860) – Viréo à calotte rousse

Tunchiornis rubrifrons (Sclater & Salvin, 1867) – Viréo à front roux

Genre Vireo Vieillot, 1808

Vireo approximans Ridgway, 1884 – Viréo de Providencia

Vireo atricapilla Woodhouse, 1852 - Viréo à tête noire

Vireo bairdi Ridgway, 1885 - Viréo de Cozumel

Vireo bellii Audubon, 1844 – Viréo de Bell

Vireo brevipennis (Sclater, 1858) – Viréo ardoisé

Vireo caribaeus Bond & Meyer de Schauensee, 1942 – Viréo de San Andrés

Vireo carmioli Baird, 1866 – Viréo à ailes jaunes

Vireo cassinii Xántus, 1858 - Viréo de Cassin

Vireo crassirostris (Bryant, 1859) – Viréo à bec fort

Vireo flavifrons Vieillot, 1808 – Viréo à gorge jaune

\*Vireo griseus (Boddaert, 1783) – Viréo aux yeux blancs

Vireo aundlachii Lembeve, 1850 – Viréo de Cuba

Vireo huttoni Cassin, 1851 – Viréo de Hutton

Vireo latimeri Baird, 1866 – Viréo de Porto Rico

Vireo masteri Salaman & Stiles, 1996 – Viréo du Choco

Vireo modestus Sclater, 1861 – Viréo de Jamaïque

Vireo nanus (Lawrence, 1875) - Viréo d'Hispaniola

Vireo nelsoni Bond, 1934 – Viréo nain

Vireo notius van Tyne, 1933 - Viréo de van Tyne

Vireo osburni (Sclater, 1861) - Viréo d'Osburn

Vireo pallens Salvin, 1863 – Viréo des mangroves

Vireo plumbeus Coues, 1866 – Viréo plombé

Vireo solitarius (Wilson, 1810) - Viréo à tête bleue

Vireo vicinior Coues, 1866 - Viréo gris

Genre Vireosylva Bonaparte, 1838

Vireosulva altiloaua (Vieillot, 1808) – Viréo à moustaches

Vireosulva chivi (Vieillot, 1817) – Viréo chivi

Vireosulva flavoviridis Cassin, 1851 – Viréo jaune-verdâtre

Vireosylva gilva (Vieillot, 1808) – Viréo mélodieux

Vireosulva gracilirostris (Sharpe, 1890) – Viréo de Noronha

Vireosulva hupochrusea (Sclater, 1863) – Viréo doré

Vireosulva leucophrys (Lafresnave, 1844) – Viréo à calotte brune

Vireosulva magister Baird, 1871 – Viréo du Yucatan

\*Vireosylva olivacea (Linné, 1766) – Viréo aux yeux rouges

Vireosylva philadelphica Cassin, 1851 – Viréo de Philadelphie

Vireosylva sclateri (Salvin & Godman, 1883) – Viréo des tépuis

Vireosylva swainsoni (Baird, 1858) – Viréo de Swainson

Genre Smaragdolanius Griscom, 1930

Smaragdolanius eximius (Baird, 1866) – Smaragdan à sourcils jaunes

Smaragdolanius leucotis (Swainson, 1838) – Smaragdan oreillard

Smaragdolanius mikettae (Hartert, 1900) – Smaragdan de Miketta

\*Smaragdolanius pulchellus (Sclater & Salvin, 1859) – Smaragdan émeraude

Genre Vireolanius Bonaparte, 1850

\*Vireolanius melitophrys Bonaparte, 1850 - Smaragdan ceinturé

# Famille Oriolidae Vigors, 1825<sup>228</sup>

Sous-famille Oriolinae Vigors, 1825

Genre Analcipus Swainson, 1831

Analcipus ardens (Swinhoe, 1862) – Loriot de Taïwan

Analcipus consanguineus Wardlaw-Ramsay, 1881 – Loriot de Ramsay

\*Analcipus cruentus (Wagler, 1827) – Loriot ensanglanté

Analcipus hosii (Sharpe, 1892) - Loriot noir

Analcipus mellianus (Stresemann, 1922) - Loriot argenté

Analcipus robinsoni (Delacour, 1927) – Loriot de Robinson

Analcipus traillii (Vigors, 1832) - Loriot pourpré

Genre *Mimeta* Vigors & Horsfield, 1827

Mimeta bouroensis (Quoy & Gaimard, 1832) – Loriot de Buru

Mimeta decipiens Sclater, 1883 - Loriot des Tanimbar

<sup>&</sup>lt;sup>228</sup> Voir Jønsson & al., 2010, Johansson & al., 2011, Zuccon & Ericson, 2012, Jønsson & al., 2019.

Mimeta finschi (Hartert, 1904) – Loriot de Wetar

Mimeta flavocincta (King. 1826) – Loriot verdâtre

Mimeta forsteni Bonaparte, 1850 – Loriot de Céram

Mimeta isabellae (Ogilvie-Grant, 1894) - Loriot d'Isabela

Mimeta melanotis (Bonaparte, 1850) – Loriot de Timor

Mimeta phaeochroma (Gray, 1861) - Loriot d'Halmahera

\*Mimeta sagittata (Latham, 1801) - Loriot sagittal

Mimeta szalayi Madarász, 1900 – Loriot papou

Genre Oriolus Linné, 1766

Oriolus albiloris Ogilvie-Grant, 1894 – Loriot à face blanche

Oriolus alleni Amadon, 1953 – Loriot d'Allen

Oriolus auratus Vieillot, 1817 - Loriot doré

Oriolus boneratensis Meyer & Wiglesworth, 1896 – Loriot de Bonerate

Oriolus brachyrynchus Swainson, 1837 – Loriot à tête noire

Oriolus broderipi Bonaparte, 1850 – Loriot de Sumbawa

Oriolus celebensis (Walden, 1872) – Loriot des Célèbes

Oriolus chinensis Linné, 1766 - Loriot de Chine

Oriolus chlorocephalus Shelley, 1896 - Loriot à tête verte

Oriolus cinereogenys Bourns & Worcester, 1894 – Loriot des Sulu

*Oriolus consobrinus* Wardlaw-Ramsay, 1880 – Loriot ventrilogue

Oriolus crassirostris Hartlaub, 1857 – Loriot de Sao Tomé

*Oriolus diffusus* Sharpe, 1877 – Loriot oriental

Oriolus formosus Cabanis, 1872 – Loriot de Siau

*Oriolus frontalis* Wallace, 1863 – Loriot des Banggai

Oriolus kundoo Sykes, 1832 - Loriot indien

*Oriolus laetior* Sharpe, 1897 – Loriot de Sharpe

Oriolus larvatus Lichtenstein, 1823 – Loriot masqué

Oriolus macrourus Blyth, 1846 – Loriot des Nicobar

Oriolus maculatus Vieillot, 1817 – Loriot de Vieillot

*Oriolus maderaspatanus* Franklin, 1831 – Loriot de Franklin

Oriolus monacha (Gmelin, 1789) - Loriot moine

Oriolus nigripennis Verreaux & Verreaux, 1855 – Loriot à ailes noires

Oriolus notatus Peters, 1868 – Loriot d'Angola

\*Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758) - Loriot d'Europe

*Oriolus percivali* Ogilvie-Grant, 1903 – Loriot de Percival

*Oriolus samarensis* Steere. 1890 – Loriot de Samar

Oriolus steerii Sharpe, 1877 – Loriot des Philippines

*Oriolus tenuirostris* Blyth, 1846 – Loriot à bec effilé

Oriolus xanthonotus Horsfield, 1821 – Loriot à gorge noire

Oriolus xanthornus (Linnaeus, 1758) – Loriot à capuchon noir

Sous-famille Pitohuinae Christidis & Schodde, 2014

Genre Pitohui Lesson, 1831

Pitohui cerviniventris (Gray, 1862) – Pitohui de Waigeo

Pitohui dichrous (Bonaparte, 1850) - Pitohui bicolore

\*Pitohui kirhocephalus (Lesson & Garnot, 1827) – Pitohui variable

Pitohui uropygialis (Gray, 1862) - Pitohui de Gray

Sous-famille Sphecotherinae Mathews & Iredale, 1920

Genre Sphecotheres Vieillot, 1816

Sphecotheres hypoleucus Finsch, 1898 - Sphécothère de Wetar

Sphecotheres vieilloti Vigors & Horsfield, 1827 - Sphécothère de Vieillot

\*Sphecotheres viridis Vieillot, 1816 - Sphécothère figuier

Sous-genre Turnagrinae Buller, 1888

Genre *Turnagra* Lesson, 1837 †

\*Turnagra capensis (Sparrman, 1787) – Piopio de Nouvelle-Zélande †

Turnagra tanagra (Schlegel, 1866) – Piopio de Schlegel †

## Famille Pachycephalidae Swainson, 1831<sup>229</sup>

Sous-famille [Colluricinclinae] informelle

Genre Colluricincla Vigors & Horsfield, 1827

Colluricincla affinis (Gray, 1862) – Siffleur de Waigeo

Colluricincla boweri Ramsay, 1885 – Siffleur de Bower

Colluricincla discolor De Vis, 1890 – Siffleur de Tagula

Colluricincla fortis (Gadow, 1883) – Siffleur d'Entrecasteaux

\*Colluricincla harmonica (Latham, 1801) - Siffleur gris

Colluricincla megarhyncha (Quoy & Gaimard, 1832) – Siffleur châtain

Colluricincla obscura (Meyer, 1847) – Siffleur obscur

<sup>&</sup>lt;sup>229</sup> Voir Jønsson & al., 2010, Andersen & al., 2014, Jønsson & al., 2014, Marki & al., 2018, Brady & al., 2022, McCullough & al., 2022.

Colluricincla rufogaster Gould, 1845 – Siffleur roux

Colluricincla tappenbecki Reichenow, 1898 – Siffleur de Tappenbeck

Colluricincla tenebrosa (Rothschild, 1911) – Siffleur ombré

Colluricincla woodwardi Hartert, 1905 – Siffleur des rochers

Genre **Pseudorectes** Sharpe, 1877

\*Pseudorectes ferrugineus (Bonaparte, 1850) – Siffleur ferrugineux

Pseudorectes incertus (van Oort, 1909) - Siffleur à ventre clair

Sous-famille Pachycephalinae Swainson, 1831

Genre Melanorectes Sharpe, 1877

\*Melanorectes nigrescens (Schlegel, 1871) - Siffleur noir

Genre Coracornis Riley, 1918

\*Coracornis raveni Riley, 1918 – Siffleur à dos marron

Coracornis sanghirensis (Oustalet, 1881) - Siffleur des Sangihe

Genre Pachycephala Vigors, 1825

[Sous-genre non nommé]

Pachycephala nudigula Hartert, 1897 – Siffleur à gorge nue

Sous-genre Pachycephala Vigors, 1825

Pachycephala albiventris (Ogilvie-Grant, 1894) - Siffleur à dos vert

Pachycephala arctitorquis Sclater, 1883 - Siffleur de Wallace

Pachycephala arthuri Hartert, 1906 – Siffleur de Wetar

**Pachycephala aurea** Reichenow, 1899 – Siffleur à cape jaune

Pachycephala balim Rand, 1940 - Siffleur de Balim

Pachycephala buruensis Hartert, 1899 – Siffleur de Buru

Pachycephala caledonica (Gmelin, 1789) - Siffleur calédonien

Pachucephala calliope Bonaparte, 1850 – Siffleur de Timor

Pachycephala centralis Mayr, 1932 - Siffleur de Nouvelle-Géorgie

Pachycephala chlorura Gray, 1860 – Siffleur mélanésien

Pachycephala christophori Tristram, 1879 – Siffleur de Makira

Pachycephala cinerea (Blyth, 1847) – Siffleur cendré

Pachycephala cinnamomea (Ramsay, 1879) – Siffleur de Guadalcanal

Pachucephala citreogaster Ramsay, 1876 – Siffleur des Bismarck

Pachycephala clio Wallace, 1863 – Siffleur de Sula

Pachycephala collaris Ramsay, 1878 – Siffleur de Louisiade

Pachucenhala cucullata (Grav. 1860) – Siffleur d'Anatom

Pachucephala dahli Reichenow, 1897 – Siffleur de Dahl

Pachucenhala dammeriana Hartert, 1900 – Siffleur de Damar

Pachycephala efatensis Mayr, 1938 - Siffleur d'Éfaté<sup>230</sup>

Pachucephala everetti Hartert, 1896 – Siffleur de Florès

Pachycephala feminina Mayr, 1931 – Siffleur de Rennell

Pachycephala flavifrons (Peale, 1849) - Siffleur des Samoa

Pachycephala fuliginosa Vigors & Horsfield, 1827 – Siffleur occidental

Pachucephala fulviventris Hartert, 1896 – Siffleur de Sumba

Pachycephala fulvotincta Wallace, 1864 – Siffleur à poitrine fauve

Pachycephala fuscoflava Sclater, 1883 – Siffleur des Tanimbar

Pachucephala goodsoni Rothschild & Hartert, 1914 – Siffleur de l'Amirauté

Pachycephala graeffii Hartlaub, 1866 – Siffleur de Waia

Pachucephala ariseiceps Grav. 1858 – Siffleur à tête grise

Pachycephala griseonota Gray, 1862 – Siffleur terne

Pachycephala homeyeri (Blasius, 1890) - Siffleur de Blasius

Pachycephala hyperythra Salvadori, 1876 – Siffleur rouilleux

Pachycephala hypoxantha (Sharpe, 1887) – Siffleur de Bornéo

Pachycephala implicata Hartert, 1929 - Siffleur des Salomon

Pachycephala intacta Sharpe, 1900 – Siffleur des Vanuatu

Pachycephala jacquinoti Bonaparte, 1850 – Siffleur des Tonga

Pachucephala javana Hartert, 1928 – Siffleur de Java

Pachycephala johni Hartert, 1903 - Siffleur d'Obi

Pachycephala kebirensis Meyer, 1884 – Siffleur de Meyer

Pachycephala lanioides Gould, 1840 – Siffleur à bavette blanche

Pachucephala leucogastra Salvadori & d'Albertis, 1876 – Siffleur à ventre blanc

Pachycephala littauei Lavard, 1878 - Siffleur des Lovauté

Pachycephala lorentzi Mayr, 1931 – Siffleur de Lorentz

Pachycephala lugubris Salvadori, 1881 – Siffleur lugubre

Pachycephala macrorhyncha Strickland, 1849 – Siffleur de Banda

Pachycephala meeki Hartert, 1898 – Siffleur de Meek

Pachucephala melanonota Hartert, 1908 – Siffleur de Vella Lavella

Pachycephala melanorhyncha (Meyer, 1874) – Siffleur de Biak

<sup>&</sup>lt;sup>230</sup> Statut taxonomique incertain.

Pachucephala melanura Gould, 1843 – Siffleur à queue noire

Pachycephala mentalis Wallace, 1863 – Siffleur à menton noir

Pachycephala meyeri Salvadori, 1890 – Siffleur du Vogelkop

Pachycephala modesta (De Vis, 1894) - Siffleur modeste

Pachucephala monacha Grav. 1858 - Siffleur moine

Pachycephala obiensis Salvadori, 1878 – Siffleur de Salvadori

Pachucephala orioloides Pucheran, 1853 - Siffleur loriot

Pachycephala orpheus Jardine, 1849 – Siffleur orphée

Pachucephala ottomeueri Stresemann, 1933 – Siffleur de Lihir

\*Pachycephala pectoralis (Latham, 1801) - Siffleur doré

Pachycephala pelengensis Neumann, 1941 – Siffleur des Banggai

Pachycephala phaionota (Bonaparte, 1850) – Siffleur des Moluques

Pachycephala philippinensis (Walden, 1872) – Siffleur des Philippines

Pachycephala richardsi Mayr, 1932 - Siffleur de Bougainville

Pachycephala rosseliana Hartert, 1898 – Siffleur de Rossell

Pachycephala rufiventris (Latham, 1801) - Siffleur itchong

Pachycephala sanfordi Mayr, 1931 – Siffleur de Malaita

Pachycephala sexuvaria Rothschild & Hartert, 1924 - Siffleur de Mussau

Pachycephala sharpei Meyer, 1884 – Siffleur de Sharpe

Pachycephala schlegelii Schlegel, 1871 – Siffleur de Schlegel

Pachycephala simplex Gould, 1843 – Siffleur sobre

Pachycephala soror Sclater, 1874 – Siffleur de Sclater

Pachycephala sulfuriventer (Walden, 1872) – Siffleur à ventre jaune

Pachycephala tenebrosa (Hartlaub & Finsch, 1868) – Siffleur des Palau

Pachycephala teusmanni (Büttikofer, 1893) – Siffleur de Selavar

Pachycephala torquata Layard, 1875 – Siffleur de Taveuni

Pachycephala vanikorensis Oustalet, 1875 – Siffleur de Temotu

Pachycephala vitiensis Gray, 1860 – Siffleur des Fidji

Pachycephala xanthetraea (Forster, 1844) – Siffleur de Nouvelle-Calédonie

Pachycephala xanthoprocta Gould, 1838 – Siffleur de Norfolk

Sous-genre Timixos Blyth, 1842

Pachycephala inornata Gould, 1841 – Siffleur de Gilbert

\*Pachucephala olivacea Vigors & Horsfield, 1827 – Siffleur olivâtre

Pachycephala rufogularis Gould, 1841 – Siffleur à face rousse

#### Super-famille Malaconotoidea Swainson, 1827

## Famille Machaerirhynchidae Schodde & Christidis, 1999

Genre Machaerirhynchus Gould, 1851

\*Machaerirhynchus flaviventer Gould, 1851 – Largebec à poitrine jaune
Machaerirhynchus nigripectus Schlegel, 1871 – Largebec à poitrine noire

## Famille Artamidae Vigors, 1825<sup>231</sup>

Sous-famille Artaminae Vigors, 1825

Genre Artamus Vieillot, 1816

Sous-genre Artamus Vieillot, 1816

Artamus cinereus Vieillot, 1817 - Langrayen gris

Artamus cyanopterus (Latham, 1801) - Langrayen sordide

Artamus fuscus Vieillot, 1817 - Langrayen brun

Artamus insignis Sclater, 1877 – Langrayen des Bismarck

\*Artamus leucorynchus (Linné, 1771) – Langrayen à ventre blanc

Artamus maximus Meyer, 1874 – Grand Langrayen

Artamus mentalis Jardine, 1845 – Langrayen des Fidji

Artamus minor Vieillot, 1817 – Petit Langraven

**Artamus monachus** Bonaparte, 1850 – Langraven à tête noire

Sous-genre Campbellornis Mathews, 1912

\*Artamus personatus (Gould, 1841) – Langrayen masqué

Artamus superciliosus (Gould, 1837) - Langrayen bridé

Sous-famille Cracticinae Chenu & Des Murs, 1853

Genre Cracticus Vieillot, 1816

Cracticus argenteus Gould, 1841 – Cassican à dos argent

\*Cracticus cassicus (Boddaert, 1783) – Cassican à tête noire

Cracticus louisiadensis Tristram, 1889 – Cassican de Tagula

Cracticus mentalis Salvadori & d'Albertis, 1876 – Cassican à dos noir

Cracticus nigrogularis (Gould, 1837) – Cassican à gorge noire

Cracticus torquatus (Latham, 1801) – Cassican à collier

Genre *Gymnorhina* Gray, 1840

\*Gymnorhina tibicen (Latham, 1801) – Cassican flûteur

<sup>231</sup> Voir Moyle & al., 2004, Christidis & Boles, 2008, Fuchs & al., 2012, Kearns & al., 2013, Jønsson & al., 2016, Cake & al., 2018, McCullough & al., 2022.

Genre *Melloria* Mathews. 1912

\*Melloria auoui (Lesson & Garnot, 1827) – Cassican des mangroves

Melloria spaldinai (Masters, 1878) – Cassican de Spalding

Genre Strepera Lesson, 1831

Strepera fuliginosa (Gould, 1837) - Réveilleur noir

\*Strepera araculina (Shaw, 1790) - Grand Réveilleur

Strepera versicolor (Latham, 1801) - Réveilleur cendré

Sous-famille Peltopsinae Schodde & Christidis, 2014

Genre **Peltons** Wagler, 1829

\*Peltops blainvillii (Lesson & Garnot, 1827) - Peltopse des plaines

**Peltops montanus** Stresemann, 1921 – Peltopse des montagnes

## Famille Rhagologidae Schodde & Christidis, 2014

Genre Rhagologus Stresemann & Paludan, 1934

\*Rhagologus leucostigma (Salvadori, 1876) – Rhagologue maillé

#### Famille Pityriasidae Mayr & Amadon, 1951

Genre *Pituriasis* Lesson, 1839

\*Pityriasis gymnocephala (Temminck, 1836) - Barite chauve

#### Famille Aegithinidae Grav, 1869

Genre Aegithina Vieillot, 1816

Aegithina lafresnayei (Hartlaub, 1844) – Iora de Lafresnaye

Aegithina nigrolutea (Marshall, 1876) – Iora à queue blanche

\*Aegithina tiphia (Linnaeus, 1758) - Petit Iora

Aegithina viridissima (Bonaparte, 1850) – Iora émeraude

## Famille Malaconotidae Swainson, 1827<sup>232</sup>

Sous-famille [Nilainae] informelle

Genre Nilaus Swainson, 1827

Nilaus afer (Latham, 1801) - Brubru africain

<sup>&</sup>lt;sup>232</sup> Voir Nguembock & al., 2008, Fuchs & al., 2012, Jønsson & al., 2016, Bradley, 2021.

Genre Bocagia Shelley, 1894

Bocagia minuta (Hartlaub, 1858) – Tchagra des marais

Genre Tchagra Lesson, 1831

Tchagra australis (Smith, 1836) - Tchagra à tête brune

*Tchagra jamesi* (Shelley, 1885) – Tchagra de James

Tchagra senegalus (Linné, 1766) - Tchagra à tête noire

\*Tchagra tchagra (Vieillot, 1816) - Tchagra du Cap

Genre Dryoscopus Boie, 1826

Dryoscopus angolensis Hartlaub, 1860 – Cubla à pieds roses

\*Dryoscopus cubla (Latham, 1801) - Cubla boule-de-neige

Dryoscopus gambensis (Lichtenstein, 1823) – Cubla de Gambie

Dryoscopus pringlii Jackson, 1893 – Cubla de Pringle

Dryoscopus sabini (Gray, 1831) – Cubla à gros bec

Dryoscopus senegalensis (Hartlaub, 1857) – Cubla aux yeux rouges

Genre Malaconotus Swainson, 1824

Malaconotus alius Friedmann, 1927 - Gladiateur des Uluguru

\*Malaconotus blanchoti Stephens, 1826 – Gladiateur de Blanchot

Malaconotus cruentus (Lesson, 1832) - Gladiateur ensanglanté

Malaconotus gladiator (Reichenow, 1893) – Gladiateur à poitrine verte

Malaconotus lagdeni (Sharpe, 1884) – Gladiateur de Lagden

Malaconotus monteiri (Sharpe, 1870) – Gladiateur de Monteiro

Genre Chlorophoneus Cabanis, 1851

*Chlorophoneus bocagei* (Reichenow, 1894) – Gonolek à front blanc

Chlorophoneus kupeensis Serle, 1951 – Gonolek du Kupé

Chlorophoneus multicolor (Grav, 1845) – Gonolek multicolore

Chlorophoneus nigrifrons (Reichenow, 1896) – Gonolek à front noir

\*Chlorophoneus olivaceus (Shaw, 1809) – Gonolek olive

Chlorophoneus sulfureopectus (Lesson, 1831) – Gonolek soufré

Genre Laniarius Vieillot, 1816

Laniarius aethiopicus (Gmelin, 1789) – Gonolek d'Abyssinie

Laniarius amboimensis Moltoni, 1932 – Gonolek d'Angola

Laniarius atrococcineus (Burchell, 1822) - Gonolek rouge et noir

Laniarius atroflavus Shellev, 1887 – Gonolek à ventre jaune

\*Laniarius barbarus (Linné, 1766) - Gonolek de Barbarie

Laniarius bicolor (Hartlaub, 1857) – Gonolek à ventre blanc

Laniarius brauni Bannerman, 1939 – Gonolek de Braun

Laniarius erythrogaster (Cretzschmar, 1829) – Gonolek à ventre rouge

Laniarius ferrugineus (Gmelin, 1788) – Gonolek boubou

Laniarius fuelleborni (Reichenow, 1900) – Gonolek de Fülleborn

Laniarius funebris (Hartlaub, 1863) – Gonolek ardoisé

Laniarius holomelas (Jackson, 1906) – Gonolek de Jackson

Laniarius leucorhynchus (Hartlaub, 1848) – Gonolek fuligineux

Laniarius luehderi Reichenow, 1874 - Gonolek de Lühder

Laniarius major (Hartlaub, 1848) - Grand Gonolek

Laniarius mufumbiri Ogilvie-Grant, 1911 – Gonolek des papyrus

Laniarius nigerrimus (Reichenow, 1879) - Gonolek de Reichenow

Laniarius poensis (Alexander, 1903) – Gonolek de montagne

Laniarius ruficeps (Shelley, 1885) – Gonolek à nuque rouge

Laniarius somaliensis Reichenow, 1905 - Gonolek de Somalie

Laniarius sublacteus (Cassin, 1851) - Gonolek de Cassin

Laniarius turatii (Verreaux, 1858) – Gonolek de Turati

Laniarius willardi Voelker & Gnoske, 2010 – Gonolek de Willard

Genre *Rhodophoneus* Heuglin, 1871

\*Rhodophoneus cruentus (Hemprich & Ehrenberg, 1828) – Gonolek à croupion rose

Genre Telephorus Swainson, 1832

Telophorus dohertui (Rothschild, 1901) - Gonolek de Doherty

Telophorus viridis (Vieillot, 1817) – Gonolek vert

\*Telophorus zeylonus (Linné, 1766) – Gonolek bacbakiri

## Famille Platysteiridae Sundevall, 1832<sup>233</sup>

Genre **Batis** Boie, 1833

\*Batis capensis (Linné, 1766) – Pririt du Cap

Batis crupta Fieldså Bowie & Kiure, 2006 – Pririt obscur

Batis diops Jackson, 1905 – Pririt du Rwenzori

Batis fratrum (Shelley, 1900) - Pririt des Woodward

<sup>&</sup>lt;sup>233</sup> Voir Njabo & al., 2008, Fuchs & al., 2012, Jønsson & al., 2016.

Batis margaritae Boulton, 1934 - Pririt de Boulton

Batis mixta (Shelley, 1889) – Pririt à queue courte

Batis molitor (Küster, 1850) – Pririt molitor

Batis orientalis (Heuglin, 1870) – Pririt à tête grise

Batis reichenowi Grote, 1911 – Pririt de Reichenow

[Nouveau genre]

- « Batis » dimorpha (Shelley, 1893) Pririt du Malawi
- « Batis » erlangeri (Neumann, 1907) Pririt d'Erlanger
- « Batis » ituriensis (Chapin, 1921) Pririt de l'Ituri
- « Batis » minima (Verreaux & Verreaux, 1855) Pririt de Verreaux
- « Batis » minor (Erlanger, 1901) Pririt à joues noires
- « Batis » minulla (Bocage, 1874) Pririt d'Angola
- « Batis » occulta Lawson, 1984 Pririt de Lawson
- « Batis » perkeo (Neumann, 1907) Pririt pygmée
- « Batis » poensis (Alexander, 1903) Pririt de Fernando Po
- « Batis » pririt (Vieillot, 1818) Pririt de Vieillot
- « Batis » senegalensis (Linné, 1766) Pririt du Sénégal
- « Batis » soror (Reichenow, 1903) Pririt pâle

Genre **Dyaphorophyia** Bonaparte, 1854

\*Dyaphorophyia castanea (Fraser, 1843) – Pririt châtain

**Dyaphorophyia hormophora** Reichenow, 1901 – Pririt du Togo

**Duaphorophyia tonsa** Bates, 1911 – Pririt à taches blanches

Genre Platusteira Jardine & Selby, 1830

Platysteira albifrons Sharpe, 1873 – Pririt à front blanc

\*Platysteira cyanea (Statius Muller, 1776) – Pririt à collier

Platysteira laticincta Bates, 1926 – Pririt de Bamenda

Platysteira peltata Sundevall, 1850 – Pririt à gorge noire

Genre Stiphromuias Heine, 1860

Stiphromyias ansorgei (Hartert, 1905) – Pririt d'Ansorge

Stiphromyias blissetti (Sharpe, 1872) – Pririt de Blissett

Stiphromyias chalybeus (Reichenow, 1897) – Pririt chalybé

\*Stiphromyias concretus (Hartlaub, 1855) – Pririt à ventre doré

Stiphromyias jamesoni (Sharpe, 1890) – Pririt de Jameson

Genre Lanioturdus Waterhouse, 1838

\*Lanioturdus torquatus Waterhouse, 1838 – Lanielle à queue blanche

## Famille Vangidae Swainson & Richardson, 1832<sup>234</sup>

Sous-famille Prionopinae Bonaparte, 1853

Genre **Prionops** Vieillot, 1816

Prionops alberti Schouteden, 1933 - Bagadais d'Albert

Prionops caniceps (Bonaparte, 1850) – Bagadais à bec rouge

Prionops gabela Rand, 1957 – Bagadais de Gabela

\*Prionops plumatus (Shaw, 1809) - Bagadais casqué

**Prionops poliolophus** Fischer & Reichenow, 1884 – Bagadais à huppe grise

Prionops retzii Wahlberg, 1856 – Bagadais de Retz

Prionops rufiventris (Bonaparte, 1853) – Bagadais à ventre roux

**Prionops scopifrons** (Peters, 1854) – Bagadais à front roux

Sous-famille [Tephrodornithinae] informelle

Genre Bias Lesson, 1831

\*Bias musicus (Vieillot, 1818) - Bias musicien

Genre *Megabyas* Verreaux & Verreaux, 1855

\*Megabyas flammulatus Verreaux & Verreaux, 1855 - Bias écorcheur

Genre *Hemipus* Hodgson, 1844

Hemipus hirundinaceus (Temminck, 1822) - Hémipe véloce

\*Hemipus picatus (Sykes, 1832) – Hémipe gobemouche

Genre Tephrodornis Swainson, 1832

Tephrodornis affinis Blyth, 1847 – Téphrodorne de Ceylan

Tephrodornis pondicerianus (Gmelin, 1789) – Téphrodorne de Pondichéry

Tephrodornis sulvicola (Jerdon, 1839) – Téphrodorne de Malabar

\*Tephrodornis virgatus (Temminck, 1824) - Téphrodorne bridé

Sous-famille [Philentominae] informelle

Genre Philentoma Eyton, 1845

Philentoma pyrhoptera (Temminck, 1836) – Philentome à ailes rousses

\*Philentoma velata (Temminck, 1825) – Philentome à poitrine marron

<sup>&</sup>lt;sup>234</sup> Voir Fuchs & al., 2004 (*Prionops*), Johansson & al., 2008 (*Mystacornis*), Jønsson & al., 2012, Reddy & al., 2012, Jønsson & al., 2016.

Genre Newtonia Schlegel, 1867

Newtonia amphichroa Reichenow, 1891 - Newtonie sombre

Newtonia archboldi Delacour & Berlioz, 1931 – Newtonie d'Archbold

\*Newtonia brunneicauda (Newton, 1863) – Newtonie katekateky

Newtonia fanovanae Gyldenstolpe, 1933 – Newtonie de Fanovana

Newtonia lavarambo Younger & al., 2018 - Newtonie de Lavarambo

Genre Calicalicus Bonaparte, 1854

\*Calicalicus madagascariensis (Linné, 1766) – Calicalic malgache

Calicalicus rufocarpalis Goodman & al., 1997 – Calicalic à épaulettes

Genre Tylas Hartlaub, 1862

\*Tylas eduardi Hartlaub, 1862 – Tylas à tête noire

Genre Hupositta Newton, 1881

\*Hypositta corallirostris (Newton, 1863) – Hypositte malgache

Genre Mustacornis Sharpe, 1870

\*Mystacornis crossleyi (Grandidier, 1870) – Mystacorne de Crossley

Genre *Cyanolanius* Bonaparte, 1854

*Cyanolanius comorensis* (Shelley, 1894) – Artamie des Comores

\*Cyanolanius madagascarinus (Linné, 1766) - Artamie azurée

Genre Leptopterus Bonaparte, 1854

\*Leptopterus chabert (Statius Muller, 1776) – Artamie chabert

Genre Euruceros Lesson, 1831

\*Euryceros prevostii Lesson, 1831 – Eurycère de Prévost

Genre Pseudobias Sharpe, 1870

\*Pseudobias wardi Sharpe, 1870 - Pseudobias de Ward

Genre Schetba Lesson, 1831

Schetba occidentalis Delacour, 1931 – Schetbé de Delacour

\*Schetba rufa (Linné, 1766) – Schtebé roux

Genre Vanga Vieillot, 1816

\*Vanga curvirostris (Linné, 1766) – Vanga écorcheur

Genre Artamella Sclater, 1924

\*Artamella viridis (Statius Muller, 1776) – Artamelle à tête blanche

Genre Falculea Geoffrov Saint-Hilaire, 1836

\*Falculea palliata Geoffroy Saint-Hilaire, 1836 – Falculie mantelée

Genre Oriolia Geoffroy Saint-Hilaire, 1838

\*Oriolia bernieri Geoffroy Saint-Hilaire, 1838 – Oriolie de Bernier

Genre Xenopirostris Bonaparte, 1850

Xenopirostris damii Schlegel, 1865 - Xénopirostre de van Dam

Xenopirostris polleni (Schlegel, 1868) – Xénopirostre de Pollen

\*Xenopirostris xenopirostris (Lafresnaye, 1850) – Xénopirostre de Lafresnaye

Super-famille Corvoidea Leach, 1815

## Famille Lamproliidae Wolters, 1977<sup>235</sup>

Genre Chaetorhynchus Meyer, 1874

\*Chaetorhynchus papuensis Meyer, 1874 – Chétorhynque papou

Genre Eutrichomyias Meise, 1939

\*Eutrichomyias rowleyi (Meyer, 1878) – Eutrichome de Rowley

Genre Lamprolia Finsch, 1874

Lamprolia klinesmithi Ramsay, 1876 – Lamprolie de Vanua Levu

\*Lamprolia victoriae Finsch, 1874 – Lamprolie queue-de-soie

### Famille Rhipiduridae Sundevall, 1872<sup>236</sup>

Genre Leucocirca Swainson, 1838

Leucocirca albicollis (Vieillot, 1818) – Rhipidure à gorge blanche

Leucocirca albogularis (Lesson, 1831) - Rhipidure à poitrine tachetée

Leucocirca aureola (Lesson, 1831) – Rhipidure à grands sourcils

Leucocirca diluta (Wallace, 1864) – Rhipidure à calotte brune

Leucocirca javanica (Sparrman, 1788) – Rhipidure pie

\*Leucocirca leucophrys (Latham, 1801) - Rhipidure hochequeue

Leucocirca leucothorax (Salvadori, 1874) – Rhipidure à poitrine blanche

Leucocirca maculipectus (Gray, 1858) – Rhipidure maculé

Leucocirca nigritorquis (Vigors, 1931) – Rhipidure de Vigors

Leucocirca threnothorax (Müller, 1843) – Rhipidure fuligineux

Genre Rhipidura Vigors & Horsfield, 1827

*Rhipidura albiscapa* Gould, 1840 – Rhipidure gris

<sup>235</sup> Voir Irestedt & al., 2008, Johansson & al., 2018 (Eutrichomyias).

<sup>&</sup>lt;sup>236</sup> Nyári & al., 2009, Sánchez-González & Moyle, 2011, Jønsson & al., 2016.

Rhipidura albiventris (Sharpe, 1877) – Rhipidure des Visayas

Rhipidura albolimbata Salvadori, 1874 – Rhipidure familier

Rhipidura assimilis Gray, 1858 - Rhipidure des Kai

Rhipidura atra Salvadori, 1876 – Rhipidure noir

Rhipidura bouruensis Wallace, 1863 – Rhipidure de Wallace

Rhipidura brachurhuncha Schlegel, 1871 – Rhipidure dimorphe

Rhipidura cinerea Wallace, 1865 – Rhipidure cendré

Rhipidura cockerelli (Ramsay, 1879) – Rhipidure de Cockerell

Rhipidura coultasi Mayr, 1931 – Rhipidure de Coultas

Rhipidura cyaniceps (Cassin, 1855) – Rhipidure à tête bleue

Rhipidura dahli Reichenow, 1897 – Rhipidure des Bismarck

Rhipidura dedemi van Oort, 1911 – Rhipidure de Céram

Rhipidura drownei Mayr, 1931 – Rhipidure de Bougainville

Rhipidura dryas Gould, 1843 - Rhipidure dryade

Rhipidura euryura Müller, 1843 – Rhipidure à ventre blanc

\*Rhipidura fuliginosa (Sparrman, 1787) – Rhipidure à collier

Rhipidura fuscorufa Sclater, 1883 – Rhipidure brun-roux

Rhipidura habibiei Rheindt & al., 2020 - Rhipidure de Peleng

Rhipidura hoedti Büttikofer, 1892 – Rhipidure de Hoedt

*Rhipidura hyperythra* Gray, 1858 – Rhipidure à ventre roux

Rhipidura isura Gould, 1841 - Rhipidure de Gould

*Rhipidura kordensis* Meyer, 1874 – Rhipidure de Biak

Rhipidura kubaryi Finsch, 1876 – Rhipidure de Ponapé

Rhipidura layardi Salvadori, 1877 – Rhipidure des Fidji

Rhipidura lepida Hartlaub & Finsch, 1868 – Rhipidure des Palau

Rhipidura louisiadensis Hartert, 1899 – Rhipidure de Louisiade

Rhipidura malaitae Mayr, 1931 – Rhipidure de Malaita

Rhipidura matthiae Heinroth, 1902 – Rhipidure des Saint-Matthias

Rhipidura melanolaema Sharpe, 1879 – Rhipidure des Santa Cruz

Rhipidura nebulosa Peale, 1849 – Rhipidure des Samoa

Rhipidura nigrocinnamomea Hartert, 1903 – Rhipidure noir et roux

Rhipidura obiensis Salvadori, 1876 – Rhipidure d'Obi

Rhipidura ocularis Mayr, 1931 – Rhipidure de Guadalcanal

Rhipidura opistherythra Sclater, 1883 – Rhipidure des Tanimbar

Rhipidura perlata Müller, 1843 – Rhipidure perlé

Rhipidura personata Ramsay, 1875 – Rhipidure de Kandayu Rhipidura phasiana De Vis. 1885 – Rhipidure des mangroyes Rhipidura phoenicura Müller, 1843 – Rhipidure rougequeue Rhipidura rennelliana Mayr. 1931 – Rhipidure de Rennell Rhipidura rufidorsa Meyer, 1874 – Rhipidure à dos roux Rhipidura rufifrons (Latham, 1801) - Rhipidure roux Rhipidura rufilateralis Sharpe, 1879 – Rhipidure de Taveuni Rhipidura rufiventris (Vieillot, 1818) – Rhipidure à ventre chamois Rhipidura rufofronta Ramsay, 1879 – Rhipidure des Salomon Rhipidura samarensis (Steere, 1890) – Rhipidure de Samar Rhipidura sauli Bourns & Worcester, 1894 – Rhipidure de Tablas Rhipidura semirubra Sclater, 1877 – Rhipidure de l'Amirauté Rhipidura semicollaris Müller, 1843 – Rhipidure à semi-collier Rhipidura spilodera Gray, 1870 – Rhipidure de Vanuatu Rhipidura sulaensis Neumann, 1939 – Rhipidure des Sula Rhipidura superciliaris (Sharpe, 1877) – Rhipidure bleu Rhipidura superflua Hartert, 1899 – Rhipidure de Buru Rhipidura tenebrosa Ramsay, 1882 – Rhipidure ombré Rhipidura tenkatei Büttikofer, 1892 – Rhipidure de Roti Rhipidura teysmanni Büttikofer, 1892 – Rhipidure des Célèbes Rhipidura torrida Wallace, 1865 – Rhipidure d'Halmahera Rhipidura verreauxi Marié, 1870 – Rhipidure de Verreaux Rhipidura versicolor Hartlaub & Finsch, 1872 – Rhipidure de Micronésie

# Famille Dicruridae Vigors, 1825<sup>237</sup>

Genre Chaptia Hodgson, 1836

\*Chaptia aenea (Vieillot, 1817) – Drongo bronzé

Genre Drongo Tickell, 1833

\*Drongo caerulescens (Linnaeus, 1758) – Drongo à ventre blanc

Genre **Bhringa** Hodgson, 1836

\*Bhringa remifer (Temminck, 1823) - Drongo à rames

Genre *Dicrurus* Vieillot, 1816

<sup>&</sup>lt;sup>237</sup> Voir Pasquet & al., 2007, Jønsson & al., 2016, Fuchs & al., 2018.

Dicrurus andamanensis Beavan, 1867 – Drongo des Andaman

Dicrurus annectens (Hodgson, 1836) – Drongo à gros bec

\*Dicrurus balicassius (Linné, 1766) - Drongo balicassio

Dicrurus bracteatus Gould, 1843 - Drongo pailleté

Dicrurus densus (Bonaparte, 1850) – Drongo de la Sonde

Dicrurus hottentottus (Linné, 1766) – Drongo à crinière

Dicrurus lophorinus Vieillot, 1817 – Drongo drongup

Dicrurus megarhynchus (Quoy & Gaimard, 1832) – Drongo de Nouvelle-Irlande

Dicrurus menagei (Bourns & Worcester, 1894) - Drongo de Tablas

Dicrurus montanus (Riley, 1919) - Drongo des Célèbes

Dicrurus palawanensis Tweeddale, 1878 – Drongo de Palawan

*Dicrurus paradiseus* (Linné, 1766) – Drongo à raquettes

Dicrurus striatus Tweeddale, 1877 – Drongo de Tweeddale

Dicrurus sumatranus Ramsay, 1880 – Drongo de Sumatra

Genre Edolius Cuvier, 1816

Edolius adsimilis (Bechstein, 1794) – Drongo brillant

Edolius aldabranus (Ridgway, 1893) – Drongo d'Aldabra

Edolius atripennis (Swainson, 1837) – Drongo de forêt

Edolius divaricatus (Lichtenstein, 1823) – Drongo de Lichtenstein

\*Edolius forficatus (Linné, 1766) – Drongo malgache

Edolius fuscipennis (Milne-Edwards & Oustalet, 1887) – Drongo de Grande Comore

Edolius leucophaeus (Vieillot, 1817) - Drongo cendré

Edolius ludwigii Smith, 1834 - Drongo de Ludwig

Edolius macrocercus (Vieillot, 1817) - Drongo royal

Edolius modestus (Hartlaub, 1849) – Drongo modeste

Edolius sharpei (Oustalet, 1879) – Drongo de Sharpe

Edolius waldenii (Schlegel, 1865) - Drongo de Mayotte

# Famille Melampittidae Schodde & Christidis, 2014<sup>238</sup>

Genre Megalampitta Schodde & Christidis, 2014

\*Megalampitta gigantea (Rothschild, 1899) – Grande Mélampitte

Genre Melampitta Schlegel, 1871

*Melampitta longicauda* Mayr & Gilliard, 1952 – Mélampitte à longue queue

<sup>&</sup>lt;sup>238</sup> Voir Müller & al., 2023.

\*Melampitta lugubris Schlegel, 1871 – Mélampitte lugubre

Melampitta rostrata (Ogilvie-Grant, 1913) – Mélampitte à bec épais

## Famille Corcoracidae Mathews, 1928

Genre Corcorax Lesson, 1831

\*Corcorax melanorhamphos (Vieillot, 1817) – Corbicrave leucoptère

Genre Struthidea Gould, 1837

\*Struthidea cinerea Gould, 1837 – Apôtre gris

## Famille Paradisaeidae Vigors, 1825<sup>239</sup>

Sous-famille Paradisaeinae Vigors, 1825 Tribu Parotiini Iredale, 1948

Genre Parotia Vieillot, 1816

Parotia berlepschi Kleinschmidt, 1897 – Paradisier de Berlepsch

Parotia carolae Meyer, 1894 – Paradisier de Carola

Parotia helenae De Vis, 1897 – Paradisier d'Helena

Parotia lawesii Ramsay, 1885 – Paradisier de Lawes

\*Parotia sefilata (Pennant, 1781) - Paradisier sifilet

Parotia wahnesi Rothschild, 1906 - Paradisier de Wahnes

Genre **Pteridophora** Meyer, 1894

\*Pteridophora alberti Meyer, 1894 – Paradisier du Prince Albert

Tribu Ptilorini Mathews, 1946

Genre **Seleucidis** Lesson, 1834

Seleucidis melanoleucus (Daudin, 1800) - Paradisier multifil

Genre *Drepanornis* Sclater, 1873

\*Drepanornis albertisi (Sclater, 1873) – Paradisier de d'Albertis

Drepanornis bruijnii Oustalet, 1879 – Paradisier à bec blanc

Genre **Semioptera** Gray, 1859

\*Semioptera wallacii Gray, 1859 - Paradisier de Wallace

Genre *Lophorina* Vieillot, 1816

**Lophorina minor** Ramsay, 1885 – Paradisier de Ramsay

Lophorina niedda Mayr, 1930 - Paradisier niedda

<sup>&</sup>lt;sup>239</sup> Voir Irestedt & al., 2009, Irestedt & al., 2017, Ligon & al., 2018, Miles & Fuxjager, 2018, McCullough & al., 2022.

\*Lophorina superba (Pennant, 1781) - Paradisier superbe

Genre **Ptiloris** Swainson, 1825

Ptiloris intercedens Sharpe, 1882 – Paradisier grondeur

Ptiloris magnificus (Vieillot, 1819) - Paradisier gorge-d'acier

\*Ptiloris paradiseus Swainson, 1825 – Paradisier festonné

Ptiloris victoriae Gould, 1850 – Paradisier de Victoria

Tribu Astrapiini Bonaparte, 1854

Genre Astrapia Vieillot, 1816

Astrapia mayeri Stonor, 1939 – Paradisier à rubans

\*Astrapia nigra (Gmelin, 1788) – Paradisier à gorge noire

Astrapia rothschildi Förster, 1906 – Paradisier de Rothschild

Astrapia splendidissima Rothschild, 1895 – Paradisier splendide

Astrapia stephaniae (Finsch & Meyer, 1886) – Paradisier de Stéphanie

Genre Paradigalla Lesson, 1835

Paradigalla brevicauda Rothschild & Hartert, 1911 – Paradisier à queue courte

\*Paradigalla carunculata Lesson, 1835 – Paradisier caronculé

Genre *Epimachus* Cuvier, 1816

\*Epimachus fastosus (Hermann, 1783) – Paradisier fastueux

Epimachus meyeri Finsch & Mayer, 1885 – Paradisier de Meyer

Tribu Paradisaeini Vigors, 1825

Genre Cicinnurus Vieillot, 1816

\*Cicinnurus regius (Linnaeus, 1758) - Paradisier royal

Genre Diphyllodes Lesson, 1834

\*Diphyllodes magnificus (Pennant, 1781) - Paradisier magnifique

Diphyllodes respublica (Bonaparte, 1850) – Paradisier républicain

Genre *Paradisaea* Linnaeus, 1758

\*Paradisaea apoda Linnaeus, 1758 - Paradisier grand-émeraude

Paradisaea decora Salvin & Godman, 1883 – Paradisier de Goldie

Paradisaea quilielmi Cabanis, 1888 – Paradisier de Guillaume

**Paradisaea minor** Shaw, 1809 – Paradisier petit-émeraude

Paradisaea raggiana Sclater, 1873 – Paradisier de Raggi

Paradisaea rubra Daudin, 1800 – Paradisier rouge

Genre **Paradisornis** Meyer, 1886

\*Paradisornis rudolphi (Finsch & Meyer, 1885) – Paradisier bleu

Sous-famille Phonygamminae Gray, 1846

Genre Lycocorax Bonaparte, 1853

Lucocorax obiensis Bernstein, 1865 – Paradisier d'Obi

\*Lycocorax pyrrhopterus (Bonaparte, 1850) – Paradisier corvin

Genre Manucodia Boddaert, 1783

Manucodia alter Rothschild & Hartert, 1903 – Paradisier de Tagula

Manucodia ater (Lesson, 1830) – Paradisier noir

\*Manucodia chalybatus (Pennant, 1781) - Paradisier vert

Manucodia comrii Sclater, 1876 – Paradisier d'Entrecasteaux

Manucodia jobiensis Salvadori, 1876 – Paradisier de Jobi

Genre **Phonyaammus** Lesson & Garnot, 1826

\*Phonygammus keraudrenii (Lesson & Garnot, 1826) – Paradisier de Keraudren

## Famille Monarchidae Bonaparte, 1854<sup>240</sup>

Sous-famille Terpsiphoninae Shelley, 1896

Genre Hypothymis Boie, 1826

\*Hypothymis azurea (Boddaert, 1783) – Tchitrec azuré

Hypothymis coelestis Tweeddale, 1877 – Tchitrec céleste

Hupothymis helenae (Steere, 1890) – Tchitrec d'Hélène

Hypothymis puella (Wallace, 1863) – Tchitrec des Célèbes

Genre **Terpsiphone** Gloger, 1827

Terpsiphone affinis (Blyth, 1846) - Tchitrec de Blyth

Terpsiphone atrocaudata (Evton, 1839) – Tchitrec du Japon

Terpsiphone atrochalybeia (Thomson, 1842) – Tchitrec de Sao Tomé

Terpsiphone batesi Chapin, 1921 – Tchitrec de Bates

Terpsiphone bedfordi (Ogilvie-Grant, 1907) – Tchitrec de Bedford

Terpsiphone bourbonnensis (Statius Muller, 1776) – Tchitrec des Mascareignes

Terpsiphone cinnamomea (Sharpe, 1877) – Tchitrec roux

*Terpsiphone corvina* (Newton, 1867) – Tchitrec des Sevchelles

**Terpsiphone cyanescens** (Sharpe, 1877) – Tchitrec de Palawan

<sup>&</sup>lt;sup>240</sup> Voir Fabre & al., 2014, Andersen & al., 2015, Jønsson & al., 2016, Andersen & al., 2021.

Terpsiphone floris Büttikofer, 1894 – Tchitrec de la Sonde

Ternsiphone incei (Gould, 1852) – Tchitrec de Chine

Terpsiphone mutata (Linné, 1766) – Tchitrec malgache

\*Terpsiphone paradisi (Linnaeus, 1758) – Tchitrec de paradis

Terpsiphone rufiventer (Swainson, 1837) – Tchitrec à ventre roux

Terpsiphone rufocinerea Cabanis, 1875 – Tchitrec du Congo

Terpsiphone smithii (Fraser, 1843) - Tchitrec d'Annobon

Terpsiphone unirufa (Salomonsen, 1937) – Tchitrec de Luçon

Terpsiphone viridis (Statius Muller, 1776) – Tchitrec d'Afrique

Terpsiphone vulpina (Newton, 1877) – Tchitrec d'Anjouan

Genre Trochocercus Cabanis, 1851

\*Trochocercus cyanomelas (Vieillot, 1818) – Tchitrec du Cap

Trochocercus nitens Cassin, 1859 - Tchitrec noir

Sous-famille Grallininae Mathews, 1930

Genre Grallina Vieillot, 1816

Grallina bruijnii Salvadori, 1876 – Gralline papoue

\*Grallina cyanoleuca (Latham, 1801) - Gralline pie

Sous-famille Monarchinae Bonaparte, 1854

Genre Arses Lesson, 1831

Arses batantae Sharpe, 1879 – Monarque de Batanta

Arses insularis (Meyer, 1874) – Monarque à froc roux

Arses kaupi Gould, 1851 – Monarque sanglé

Arses lorealis De Vis, 1895 – Monarque ruché

\*Arses telescopthalmus (Lesson & Garnot, 1827) – Monarque à collerette

Genre *Myiagra* Vigors & Horsfield, 1827

Myiagra albiventris (Peale, 1849) - Monarque des Samoa

Myiagra alecto (Temminck, 1827) - Monarque luisant

Myiagra atra Meyer, 1874 – Monarque de Biak

Myiagra azureocapilla Layard, 1875 – Monarque à crête bleue

Myiagra caledonica Bonaparte, 1857 – Monarque mélanésien

*Myiagra castaneigularis* Layard, 1876 – Monarque à gorge marron

Myiagra cervinicauda Tristram, 1879 – Monarque de San Cristobal

Myiagra cervinicolor (Salomonsen, 1964) – Monarque de Djaul

Muiagra chalubeocephala (Lesson & Garnot, 1828) – Monarque à tête d'acier

Muiagra cuanoleuca (Vieillot, 1818) – Monarque satiné

Myiagra eichhorni (Hartert, 1924) - Monarque d'Eichhorn

Myiagra erythrops Hartlaub & Finsch, 1868 - Monarque des Palau

Muiagra feminina Rothschild & Hartert, 1901 – Monarque de Rothschild

Myiagra ferrocyanea Ramsay, 1879 - Monarque acier

Myiagra freycineti Oustalet, 1881 – Monarque de Guam †

Myiagra galeata Grav, 1861 – Monarque des Molugues

Muiagra hebetior (Hartert, 1924) - Monarque terne

Myiagra inquieta (Latham, 1801) - Monarque infatigable

Muiagra nana (Gould, 1870) - Monarque menu

Myiagra oceanica Pucheran, 1853 – Monarque océanite

Muiagra pluto Finsch, 1876 – Monarque de Ponapé

\*Myiagra rubecula (Latham, 1801) - Monarque rougegorge

Myiagra ruficollis (Vieillot, 1818) – Monarque à bec large

Myiagra vanikorensis (Quoy & Gaimard, 1832) - Monarque de Vanikoro

Genre *Carterornis* Mathews, 1912

Carterornis castus (Sclater, 1883) - Monarque des Tanimbar

Carterornis chrysomela (Lesson & Garnot, 1827) – Monarque doré

\*Carterornis leucotis (Gould, 1850) – Monarque oreillard

Carterornis pileatus (Salvadori, 1878) – Monarque à nuque blanche

Genre **Penemonarcha** Mathews, 1921

\*Penemonarcha axillaris (Salvadori, 1876) - Monarque noir

Penemonarcha rubiensis (Meyer, 1874) – Monarque roux

Genre Symposiachrus Bonaparte, 1854

Symposiachrus ateralbus (Salomonsen, 1964) – Monarque de Salomonsen

Symposiachrus barbatus (Ramsay, 1879) – Monarque pie

Symposiachrus bimaculatus (Grav, 1861) – Monarque bimaculé

Symposiachrus boanensis (van Bemmel, 1939) – Monarque de Boano

Symposiachrus brehmii (Schlegel, 1871) – Monarque de Brehm

Symposiachrus browni (Ramsay, 1883) – Monarque de Brown

Symposiachrus everetti (Hartert, 1896) – Monarque d'Everett

Symposiachrus guttula (Lesson & Garnot, 1828) – Monarque à ailes tachetées

Symposiachrus infelix (Sclater, 1877) – Monarque triste

Sumposiachrus iulianae (Ripley, 1959) – Monarque de Kofiau

Sumposiachrus leucurus (Grav. 1858) – Monarque des Kai

Sumposiachrus loricatus (Wallace, 1863) – Monarque de Buru

Sumposiachrus malaitae (Mayr. 1931) – Monarque de Malaita

Sumposiachrus manadensis (Ouov & Gaimard, 1832) – Monarque à capuchon

Sumposiachrus melanopterus (Grav. 1858) – Monarque de Louisiade

Symposiachrus menckei (Heinroth, 1902) – Monarque des Saint-Matthias

Symposiachrus mundus (Sclater, 1883) – Monarque à menton noir

Symposiachrus sacerdotum (Mees, 1973) – Monarque de Florès

Symposiachrus trivirgatus (Temminck, 1826) – Monarque à lunettes

\*Symposiachrus verticalis (Sclater, 1877) – Monarque des Bismarck

Symposiachrus vidua (Tristram, 1879) – Monarque à col blanc

Genre Monarcha Vigors & Horsfield, 1827<sup>241</sup>

Monarcha banksianus (Gray, 1870) - Monarque des Banks

Monarcha canescens Salvadori, 1876 – Monarque perlé

Monarcha castaneiventris Verreaux, 1858 – Monarque à ventre marron

Monarcha cinerascens (Temminck, 1827) - Monarque des îles

Monarcha dimidiatus Hartlaub & Finsch, 1871 - Monarque de Rarotonga

Monarcha eruthrostictus (Sharpe, 1888) – Monarque de Bougainville

Monarcha fluxus (Murphy & Mathews, 1928) – Monarque d'Eiao †

Monarcha frater Sclater, 1874 – Monarque des Arfak

Monarcha godeffroyi (Hartlaub, 1868) – Monarque de Yap

Monarcha hamlini (Mayr, 1931) - Monarque de Rennell

Monarcha ibidis (Steineger, 1887) - Monarque d'Oahu

Monarcha iphis (Murphy & Mathews, 1928) - Monarque iphis

Monarcha lessoni (Grav, 1846) – Monarque de Lesson

Monarcha maupitiensis (Garnot in Lesson & Garnot, 1829) – Monarque de Maupiti †

Monarcha megarhynchus Rothschild & Hartert, 1908 – Monarque mégarhynque

\*Monarcha melanopsis (Vieillot, 1818) – Monarque à face noire

*Monarcha mendozae* Hartlaub, 1854 – Monarque des Marquises

Monarcha mirus (Murphy & Mathews, 1928) – Monarque de Ua Pou

Monarcha niger (Sparrman, 1786) – Monarque de Tahiti

\_

<sup>&</sup>lt;sup>241</sup> Inclus Chasiempis Cabanis, 1847 (type: Muscicapa sandwichensis Gmelin, 1789), Clytorhynchus Elliot, 1870 (type: Clytorhynchus pachycephaloides Elliot, 1870), Mayrornis Wetmore, 1932 (type: Rhipidura lessoni Gray, 1846), Metabolus Bonaparte, 1854 (type: Muscicapa rugensis Hombron & Jacuqinot, 1841), Neolalage Mathews, 1928 (type: Lalage banksiana Gray, 1870), Pomarea Bonaparte, 1854 (type: Muscicapa nigra Sparrman, 1786).

Monarcha nigrogularis (Lavard, 1875) – Monarque à gorge noire

Monarcha nukuhivae (Murphy & Mathews, 1928) – Monarque de Nuku Hiva †

Monarcha pachycephaloides (Elliot, 1870) – Monarque brun

Monarcha periophthalmicus Sharpe, 1882 – Monarque masqué

Monarcha richardsii (Ramsav. 1881) – Monarque de Richards

Monarcha rugensis (Hombron & Jacquinot, 1841) - Monarque de Truk

Monarcha sanctaecrucis (Mayr, 1933) – Monarque des Santa Cruz

Monarcha sandwichensis (Gmelin, 1789) - Monarque d'Hawaï

Monarcha schistaceus (Mayr. 1933) - Monarque schistacé

Monarcha sclateri (Ridgway, 1882) – Monarque de Kauai

Monarcha takatsukasae (Yamashina, 1931) – Monarque de Tinian

Monarcha ugiensis (Ramsay, 1882) - Monarque d'Ugi

Monarcha versicolor (Mayr, 1933) - Monarque versicolore

Monarcha vitiensis (Hartlaub, 1866) – Monarque des Fidii

Monarcha whitneyi (Murphy & Mathews, 1928) – Monarque de Fatu Hiva

### Famille Ifritidae Schodde & Christidis, 2014

Genre Ifrita Rothschild, 1898

\*Ifrita kowaldi (De Vis, 1890) - Ifrita de Kowald

### Famille Laniidae Rafinesque, 1815<sup>242</sup>

Genre Lanius Linnaeus, 1758243

Lanius borealis Vieillot, 1808 – Pie-grièche boréale

Lanius bucephalus Temminck & Schlegel, 1845 – Pie-grièche bucéphale

Lanius cabanisi Hartert, 1906 – Pie-grièche à longue queue

Lanius collaris Linné, 1766 - Pie-grièche fiscale

Lanius collurio Linnaeus, 1758 - Pie-grièche écorcheur

Lanius collurioides Lesson, 1831 – Pie-grièche à dos marron

Lanius corvinus Shaw, 1809 – Pie-grièche corvinelle

Lanius cristatus Linnaeus, 1758 – Pie-grièche brune

Lanius dorsalis Cabanis, 1878 – Pie-grièche du Taita

Lanius elegans Swainson, 1832 – Pie-grièche élégante

\*Lanius excubitor Linnaeus, 1758 - Pie-grièche grise

<sup>242</sup> Voir Mundy & Helbig, 2004, Gonzalez & al., 2008, Olsson & al., 2010, Peer & al., 2011, Jønsson & al., 2016, Fuchs & al., 2019.

<sup>&</sup>lt;sup>243</sup> Inclus Corvinella Lesson, 1830 (type: Lanius corvinus Shaw, 1809) et Urolestes Cabanis, 1850 (type: Lanius melanoleucus Jardine, 1831).

Lanius excubitoroides Prévost & Des Murs, 1847 – Pie-grièche à dos gris

Lanius giganteus Przewalski, 1887 – Pie-grièche géante

Lanius gubernator Hartlaub, 1882 – Pie-grièche à dos roux

Lanius humeralis Stanley, 1814 – Pie-grièche à dos noir

Lanius isabellinus Hemprich & Ehrenberg, 1833 – Pie-grièche isabelle

Lanius ludovicianus Linné. 1766 – Pie-grièche migratrice

Lanius mackinnoni Sharpe, 1891 – Pie-grièche de Mackinnon

Lanius melanoleucus Jardine, 1831 – Pie-grièche noir et blanc

Lanius meridionalis Temminck, 1820 – Pie-grièche méridionale

Lanius minor Gmelin, 1788 – Pie-grièche à poitrine rose

Lanius newtoni Bocage, 1891 – Pie-grièche de Sao Tomé

Lanius nubicus Lichtenstein, 1823 – Pie-grièche masquée

Lanius phoenicuroides (Schalow, 1875) – Pie-grièche du Turkestan

Lanius schach Linnaeus, 1758 - Pie-grièche schach

Lanius senator Linnaeus, 1758 – Pie-grièche à tête rousse

Lanius somalicus Hartlaub, 1859 – Pie-grièche de Somalie

Lanius souzae Bocage, 1878 – Pie-grièche de Sousa

Lanius sphenocercus Cabanis, 1873 – Pie-grièche de Cabanis

Lanius tephronotus (Vigors, 1831) - Pie-grièche du Tibet

Lanius tigrinus Drapiez, 1828 – Pie-grièche tigrine

Lanius uncinatus Sclater & Hartlaub, 1881 – Pie-grièche de Socotra

Lanius validirostris Ogilvie-Grant, 1894 – Pie-grièche des Philippines

Lanius vittatus Valenciennes, 1826 – Pie-grièche à bandeau

## Famille Platylophidae Gaudin & al., 2021

Genre Platulophus Swainson, 1832

\*Platylophus galericulatus (Cuvier, 1816) – Platylophe longup

#### Famille Eurocephalidae McCullogh & al., 2023

Genre Eurocephalus Smith, 1836

\*Eurocephalus anguitimens Smith, 1836 – Eurocéphale à couronne blanche

Eurocephalus ruppelli Bonaparte, 1853 – Eurocéphale de Rüppell

### Famille Corvidae Leach, 1820<sup>244</sup>

Sous-famille Pyrrhocoracinae Grav, 1846

Genre Pyrrhocorax Tunstall, 1771

Pyrrhocorax graculus (Linné, 1766) - Chocard à bec jaune

\*Pyrrhocorax pyrrhocorax (Linnaeus, 1758) - Crave à bec rouge

Sous-famille Crypsirininae Swainson, 1831

Genre **Dendrocitta** Gould. 1833

Dendrocitta bayleii Tytler, 1863 – Témia des Andaman

Dendrocitta cinerascens Sharpe, 1879 – Témia de Bornéo

Dendrocitta formosae Swinhoe, 1863 – Témia de Swinhoe

Dendrocitta frontalis Horsfield, 1840 – Témia masquée

\*Dendrocitta leucogastra Gould, 1833 – Témia à ventre blanc

Dendrocitta occipitalis (Müller, 1836) - Témia coiffée

Dendrocitta vagabunda (Latham, 1790) - Témia vagabonde

Genre Crupsirina Vieillot, 1816

Crupsirina cucullata Jerdon, 1862 – Témia à collier

\*Crypsirina temia (Daudin, 1800) - Témia bronzée

Genre Platysmurus Reichenbach, 1850

Platysmurus aterrimus (Temminck, 1829) - Témia noire

\*Platysmurus leucopterus (Temminck, 1824) – Témia leucoptère

Genre **Temnurus** Lesson, 1831

\*Temnurus temnurus (Temminck, 1825) - Témia temnure

Sous-famille Cissinae Kaup, 1855

Genre Cissa Boie, 1826

\*Cissa chinensis (Boddaert, 1783) - Pirolle verte

Cissa hypoleuca Salvadori & Giglioti, 1885 – Pirolle à ventre jaune

Cissa jefferyi Sharpe, 1888 – Pirolle de Bornéo

Cissa thalassina (Temminck, 1826) – Pirolle à queue courte

Genre *Cissopica* Delacour, 1927

\*Cissopica whiteheadi (Ogilvie-Grant, 1899) – Pirolle de Whitehead

<sup>&</sup>lt;sup>244</sup> Rice & al., 2003 (*Aphelocoma*), Ericson & al., 2005, Bonaccorso & al., 2007 (Cyanocoracinae), Delaney & al., 2008 (*Aphelocoma*), Bonaccorso, 2009 (*Cyanolyca*), Bonaccorso & al., 2010 (Cyanocoracinae), Jønsson & al., 2012 (*Corvus*), Gowen & al., 2014 (*Aphelocoma*), Jønsson & al., 2016, Tsai & al., 2016 (Cyanocoracinae, non publiée), Fernando & al., 2017, Kryukov & al., 2017 (*Pica*), McCullough & al., 2022.

Cissopica xanthomelana (Delacour, 1927) – Pirolle de Delacour

Genre Urocissa Cabanis, 1851

Urocissa caerulea Gould, 1863 – Pirolle de Taïwan

\*Urocissa eruthroruncha (Boddaert, 1783) – Pirolle à bec rouge

Urocissa flavirostris (Blyth, 1846) – Pirolle à bec jaune

Urocissa ornata (Wagler, 1829) – Pirolle de Cevlan

Sous-famille [Perisoreinae] informelle

Genre *Cyanopica* Bonaparte, 1850

Cyanopica cooki Bonaparte, 1850 - Pie-bleue ibérique

\*Cyanopica cyanus (Pallas, 1776) – Pie-bleue à calotte noire

Genre **Perisoreus** Bonaparte, 1831

\*Perisoreus canadensis (Linné, 1766) - Mésangeai du Canada

Perisoreus infaustus (Linnaeus, 1758) – Mésangeai imitateur

Perisoreus internigrans (Thaver & Bangs, 1912) – Mésangeai du Sichuan

Sous-famille Cyanocoracinae Kaup, 1855

Genre Aphelocoma Cabanis, 1851

\*Aphelocoma californica (Vigors, 1839) – Geai-bleu buissonnier

Aphelocoma coerulescens (Bosc, 1795) – Geai-bleu à gorge blanche

Aphelocoma concolor (Cassin, 1848) – Geai-bleu concolore

Aphelocoma ariscomi van Rossem, 1928 – Geai-bleu de Griscom

Aphelocoma querrerensis Nelson, 1903 – Geai-bleu du Guerrero

*Aphelocoma insularis* Henshaw, 1886 – Geai-bleu de Santa Cruz

Aphelocoma oaxacae Pitelka, 1946 – Geai-bleu d'Oaxaca

Aphelocoma sumichrasti (Ridgway, 1874) – Geai-bleu de Sumichrast

Aphelocoma ultramarina (Bonaparte, 1825) – Geai-bleu des volcans

Aphelocoma unicolor (Du Bus, 1847) – Geai-bleu unicolore

Aphelocoma wollweberi Kaup, 1855 – Geai-bleu du Mexique

Aphelocoma woodhouseii (Baird, 1858) – Geai-bleu de Woodhouse

Genre Cyanocitta Strickland, 1845<sup>245</sup>

\*Cyanocitta cristata (Linnaeus, 1758) – Geai-bleu criard

Cyanocitta coronata Miller, 1925 – Geai-bleu à longue huppe

<sup>&</sup>lt;sup>245</sup> Voir Cicero & al., 2022.

Cuanocitta stelleri (Gmelin, 1788) – Geai-bleu de Steller

Genre Gumnorhinus Wied-Neuwied, 1841

\*Gumnorhinus cuanocephalus Wied-Neuwied, 1841 – Geai-bleu des pinèdes

Genre Cyanocorax Boie, 1826

Cyanocorax affinis Pelzeln, 1856 – Geai-bleu à poitrine noire

Cyanocorax beecheii (Vigors, 1829) – Geai-bleu à dos violet

Cyanocorax cayanus (Linné, 1766) – Geai-bleu de Cayenne

\*Cyanocorax chrysops (Vieillot, 1818) – Geai-bleu acahé

Cyanocorax cyanopogon (Wied-Neuwied, 1821) – Geai-bleu à nuque blanche

Cyanocorax dickeyi Moore, 1935 – Geai-bleu panaché

Cuanocorax hafferi Cohn-Haft & al., 2013 – Geai-bleu de Haffer

Cyanocorax heilprini Gentry, 1885 – Geai-bleu à calotte azur

Cuanocorax luxuosus (Lesson, 1839) – Geai-bleu vert

Cyanocorax melanocyaneus (Hartlaub, 1844) – Geai-bleu houppé

Cyanocorax mystacalis (de Sparre, 1835) – Geai-bleu à moustaches

Cyanocorax sanblasianus (Lafresnave, 1842) – Geai-bleu de San Blas

Cyanocorax yncas (Boddaert, 1783) – Geai-bleu incas

Cyanocorax yucatanicus (Dubois, 1875) – Geai-bleu du Yucatan

Genre Calocitta Grav, 1841

Calocitta azurea (Nelson, 1897) – Geai-bleu des Chiapas

Calocitta colliei (Vigors, 1829) – Geai-bleu à face noire

\*Calocitta formosa (Swainson, 1827) – Geai-bleu à face blanche

Genre *Psilorhinus* Rüppell, 1837

Psilorhinus coeruleus (Vieillot, 1818) - Geai-bleu azuré

Psilorhinus cristatellus (Temminck, 1823) – Geai-bleu à plumet

Psilorhinus cyanomelas (Vieillot, 1818) – Geai-bleu cyanomèle

\*Psilorhinus morio (Wagler, 1829) - Geai-bleu enfumé

Psilorhinus violaceus (Du Bus, 1847) – Geai-bleu violacé

Genre Cuanoluca Cabanis, 1851

Cyanolyca argentigula (Lawrence, 1875) – Geai-bleu à gorge argentée

\*Cyanolyca armillata (Gray, 1845) – Geai-bleu à collier

Cyanolyca cucullata (Ridgway, 1885) – Geai-bleu à capuchon<sup>246</sup>

*Cyanolyca jolyaea* (Bonaparte, 1852) – Geai-bleu de Joly

<sup>246</sup> Voir McCormack & al., 2023.

Cuanoluca mirabilis (Nelson, 1903) – Geai-bleu masqué

Cuanoluca mitrata Ridgway, 1899 – Geai-bleu couronné

Cuanoluca nanus (Du Bus. 1847) – Geai-bleu nain

Cyanolyca pulchra (Lawrence, 1876) – Geai-bleu superbe

Cuanoluca pumilo (Strickland, 1849) – Geai-bleu à gorge noire

Cuanoluca auindiuna Sclater & Salvin, 1876 – Geai-bleu du Ouindio

Cyanolyca turcosa (Bonaparte, 1853) – Geai-bleu turquoise

Cyanolyca viridicyanus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Geai-bleu indigo

Sous-famille Corvinae Leach, 1820

Genre Coloeus Kaup, 1829

Coloeus dauuricus (Pallas, 1776) - Choucas de Daourie

\*Coloeus monedula (Linnaeus, 1758) - Choucas des tours

Genre *Corax* Linnaeus, 1758

Corvus albicollis Latham, 1790 – Corbeau à nuque blanche

Corvus albus Statius Muller, 1776 – Corbeau pie

Corvus bennetti North, 1901 – Corneille du désert

Corvus brachurhunchos Brehm, 1822 – Corneille d'Amérique

Corvus capensis Lichtenstein, 1823 – Corneille du Cap

Corvus caurinus Baird, 1858 - Corneille d'Alaska

\*Corvus corax Linnaeus, 1758 - Grand Corbeau

Corvus cornix Linnaeus, 1758 – Corneille mantelée

Corvus corone Linnaeus, 1758 – Corneille noire

Corvus coronoides Vigors & Horsfield, 1827 – Corneille d'Australie

Corvus crassirostris Rüppell, 1836 – Corbeau corbivau

Corvus cryptoleucus Couch, 1854 – Corbeau à cou blanc

Corvus culminatus Sykes, 1832 - Corneille indienne

Corvus edithae Lort Phillips, 1895 – Corbeau d'Edith

Corvus enca (Horsfield, 1821) - Corneille à bec fin

Corvus florensis Büttikofer, 1894 – Corneille de Florès

Corvus frugilegus Linnaeus, 1758 – Corbeau freux

*Corvus fuscicapillus* Gray, 1859 – Corneille à tête brune

Corvus hawaiiensis Peale, 1849 – Corneille d'Hawaï †

Corvus imparatus Peters, 1929 – Corneille du Mexique

Corvus insularis Heinroth, 1903 – Corneille des Bismarck

Corvus iamaicensis Gmelin, 1788 – Corneille de Jamaïque

Corvus kubarui Reichenow, 1885 – Corneille de Guam

Corvus leucoanaphalus Daudin, 1800 - Corneille d'Hispaniola

Corvus levaillantii Lesson, 1831 – Corneille de Levaillant

Corvus macrorhynchos Wagler, 1827 – Corneille à gros bec

Corvus meeki Rothschild, 1904 – Corneille de Meek

Corvus mellori Mathews, 1912 - Petite Corneille

Corvus minutus Gundlach, 1852 – Corneille minute

Corvus moneduloides Lesson, 1831 – Corneille calédonienne

Corvus nasicus Temminck, 1826 - Corneille de Cuba

Corvus orru Bonaparte, 1850 – Corneille de Torres

Corvus ossifragus Wilson, 1812 – Corneille de rivage

Corvus palmarum Württemberg, 1835 – Corneille palmiste

Corvus pusillus Tweeddale, 1878 – Corneille de Palawan

Corvus rhipidurus Hartert, 1918 – Corbeau à queue courte

Corvus ruficollis Lesson, 1831 – Corbeau brun

Corvus samarensis Steere, 1890 – Corneille de Samar

Corvus sinaloae Davis, 1958 – Corneille du Sinaloa

Corvus splendens Vieillot, 1817 – Corneille familière

Corvus tasmanicus Mathews, 1912 – Corneille de Tasmanie

Corvus torquatus Lesson, 1831 – Corneille à collier

Corvus tristis Lesson & Garnot, 1827 - Corneille grise

Corvus typicus (Bonaparte, 1853) – Corneille des Célèbes

Corvus unicolor (Rothschild & Hartert, 1900) – Corneille des Banggai

*Corvus validus* Bonaparte, 1850 – Corneille des Molugues

Corvus violaceus Bonaparte, 1850 - Corneille violacée

Corvus woodfordi (Ogilvie-Grant, 1887) – Corneille à bec blanc

Genre Nucifraga Brisson, 1760

\*Nucifraga caryocatactes (Linnaeus, 1758) - Cassenoix moucheté

Nucifraga columbiana (Wilson, 1811) – Cassenoix d'Amérique

Nucifraga hemispila Vigors, 1831 – Cassenoix de Chine

Nucifraga multipunctata Gould, 1849 – Cassenoix du Cachemire

Genre Garrulus Brisson, 1760

Garrulus bispecularis Vigors, 1831 – Geai à double miroir

\*Garrulus glandarius (Linnaeus, 1758) – Geai des chênes Garrulus lanceolatus Vigors, 1830 – Geai lancéolé

Garrulus leucotis Hume, 1874 – Geai leucotique

Garrulus lidthi Bonaparte, 1850 - Geai de Lidth

Genre Pica Brisson, 1760

Pica asirensis Bates, 1936 – Pie d'Arabie

Pica bottanensis Delessert, 1840 – Pie de Delessert

Pica hudsonia (Sabine, 1823) - Pie d'Amérique

Pica mauritanica Malherbe, 1845 – Pie du Maghreb

Pica nuttalli (Audubon, 1837) - Pie à bec jaune

\*Pica pica (Linnaeus, 1758) - Pie bavarde

Pica serica Gould, 1845 - Pie orientale

Genre Podoces Fisher von Waldheim, 1821

Podoces biddulphi Hume, 1874 - Podoce de Biddulph

\*Podoces hendersoni Hume, 1871 - Podoce de Henderson

Podoces panderi Fisher von Waldheim, 1821 – Podoce de Pander

Podoces pleskei Zarudny, 1896 – Podoce de Pleske

Genre Ptilostomus Swainson, 1837

\*Ptilostomus afer (Linné, 1766) - Piapiac africain

Genre Zavattariornis Moltoni, 1938

\*Zavattariornis stresemanni Moltoni, 1938 – Corbin de Stresemann

Infra-ordre Passerida Linnaeus, 1758

Super-famille Melanocharitoidea Sibley & Ahlquist, 1985

# Famille Melanocharitidae Sibley & Ahlquist, 1985<sup>247</sup>

Sous-famille Melanocharitinae Sibley & Ahlquist, 1985

Genre *Melanocharis* Sclater, 1858

*Melanocharis arfakiana* (Finsch, 1900) – Piquebaie obscur

Melanocharis citreola Milá & al., 2021 – Piquebaie satiné

Melanocharis crassirostris (Salvadori, 1876) – Piquebaie à grand bec

Melanocharis longicauda Salvadori, 1876 – Piquebaie à longue queue

\*Melanocharis nigra (Lesson, 1830) – Piquebaie noir

<sup>&</sup>lt;sup>247</sup> Voir Milá & al., 2021.

*Melanocharis piperata* (De Vis, 1898) – Piquebaie de De Vis *Melanocharis striativentris* Salvadori, 1895 – Piquebaie strié *Melanocharis versteri* (Finsch, 1876) – Piquebaie éventail

Sous-famille Toxorhamphinae Sibley, Ahlquist & Monroe, 1988

Genre **Oedistoma** Salvadori, 1876

Oedistoma iliolophus (Salvadori, 1876) – Toxoramphe à ventre gris

\*Oedistoma pyamaeum Salvadori, 1876 – Toxoramphe pygmée

Genre Toxorhamphus Stresemann, 1914

\*Toxorhamphus novaeguineae (Lesson, 1827) – Toxoramphe à ventre jaune

Toxorhamphus poliopterus (Sharpe, 1882) – Toxoramphe à tête grise

Super-famille Cnemophiloidea Mayr, 1962

### Famille Cnemophilidae Mayr, 1962

Genre Cnemophilus De Vis, 1890

Cnemophilus loriae (Salvadori, 1894) - Cnémophile de Loria

\*Cnemophilus macgregorii De Vis, 1890 – Cnémophile huppé

Cnemophilus sanguineus Iredale, 1948 – Cnémophile rouge

Genre Loboparadisaea Rothschild, 1896

\*Loboparadisea sericea Rothschild, 1896 – Cnémophile soyeux

Super-famille Callaeoidea Sundevall, 1836

Famille Notiomystidae Driskell & al., 2007<sup>248</sup>

Genre **Notiomustis** Richmond, 1908

\*Notiomystis cincta (Du Bus, 1839) – Hihi de Nouvelle-Zélande

Famille Callaeidae Sundevall, 1836<sup>249</sup>

Genre Callaeas Forster, 1788

\*Callaeas cinereus (Gmelin, 1788) - Glaucope cendré †

Callaeas wilsoni (Bonaparte, 1850) – Glaucope de Wilson

Genre *Heteralocha* Cabanis, 1851 †

Heteralocha acutirostris (Gould, 1837) – Huia dimorphe †

Genre *Philesturnus* Geoffroy Saint-Hilaire, 1832

<sup>249</sup> Voir Shepherd & Lambert, 2007, Lubbe & al., 2022.

<sup>&</sup>lt;sup>248</sup> Voir Ewen & al., 2006, Driskell & al., 2007.

\*Philesturnus carunculatus (Gmelin, 1789) – Créadion rounoir Philesturnus rufusater (Lesson, 1828) – Créadion de Lesson

Super-famille Petroicoidea Mathews, 1919

### Famille Petroicidae Mathews, 1919<sup>250</sup>

Sous-famille Amalocichlinae Christidis & al., 2012

Genre Amalocichla De Vis, 1892

Amalocichla incerta (Salvadori, 1876) - Petite Pseudobrève

\*Amalocichla sclateriana De Vis. 1892 – Grande Pseudobrève

Sous-famille Pachycephalopsinae Christidis & al., 2012

Genre Pachucephalopsis Salvadori, 1879

\*Pachycephalopsis hattamensis (Meyer, 1874) - Miro à dos vert

**Pachycephalopsis poliosoma** Sharpe, 1882 – Miro aux yeux blancs

Sous-famille Petroicinae Mathews, 1919

Genre Eugerygone Finsch, 1901

\*Eugerygone rubra (Sharpe, 1879) – Miro grenat

Genre Petroica Swainson, 1829251

Petroica archboldi Rand. 1940 - Miro des rochers

Petroica australis (Sparrman, 1788) - Miro rubisole

Petroica bivittata De Vis, 1897 - Miro montagnard

Petroica boodang (Lesson, 1837) - Miro boodang

Petroica dannefaerdi (Rothschild, 1894) - Miro des Snares

Petroica goodenovii (Vigors & Horsfield, 1827) - Miro à front rouge

Petroica longipes (Lesson & Garnot, 1827) - Miro de Garnot

Petroica macrocephala (Gmelin, 1789) - Miro mésange

\*Petroica multicolor (Gmelin, 1789) - Miro de Norfolk

Petroica phoenicea Gould, 1837 – Miro embrasé

Petroica polymorpha Mayr, 1934 – Miro des Salomon

**Petroica pusilla** Peale, 1849 – Miro du Pacifique

Petroica rodinogaster (Drapiez, 1819) - Miro incarnat

Petroica rosea Gould, 1840 – Miro rosé

Petroica traversi (Buller, 1872) - Miro des Chatham

<sup>&</sup>lt;sup>250</sup> Voir Norman & al., 2009, Christidis & al., 2011, Garcia-Navas & al., 2018, Kearns & al., 2019.

<sup>251</sup> Voir Kearns & al., 2019.

### Sous-famille Microecinae Lovnes & al., 2011

Genre Cryptomicroeca Christidis & al., 2012

\*Cryptomicroeca flaviventris (Sharpe, 1903) – Miro à ventre jaune

Genre Devioeca Mathews, 1925

\*Devioeca papuana (Meyer, 1875) - Miro papou

Genre Kempiella Mathews, 1913

\*Kempiella griseoceps (De Vis, 1894) – Miro à pattes jaunes

Kempiella flavovirescens (Gray, 1858) - Miro olive

Genre Microeca Gould, 1841

\*Microeca fascinans (Latham, 1801) - Miro enchanteur

Microeca flavigaster Gould, 1843 - Miro à ventre citron

Microeca hemixantha Sclater, 1883 – Miro des Tanimbar

Microeca tormenti Mathews, 1916 – Miro à queue brune

Genre Monachella Salvadori, 1874

Monachella coultasi Mayr, 1934 – Miro de Nouvelle-Bretagne

\*Monachella muelleriana (Schlegel, 1871) – Miro des torrents

Sous-famille Drymodinae Schodde & Mason, 1999

Genre Drymodes Gould, 1841

Drymodes beccarii Salvadori, 1876 – Drymode papou

\*Drymodes brunneopygia Gould, 1841 – Drymode à croupion brun

Drymodes superciliaris Gould, 1850 – Drymode bridé

Sous-famille Eopsaltriinae Mathews, 1946

Genre *Eopsaltria* Swainson, 1832

Sous-genre *Eopsaltria* Swainson, 1832

\*Eopsaltria australis (Shaw, 1790) – Miro à poitrine jaune

Eopsaltria griseogularis Gould, 1838 – Miro à poitrine grise

Sous-genre *Quoyornis* Mathews, 1912

\*Eopsaltria georgiana (Quoy & Gaimard, 1832) – Miro à poitrine blanche

Sous-genre *Tregellasia* Mathews, 1912

\*Eopsaltria capito Gould, 1854 – Miro jaunâtre

**Eopsaltria leucops** (Salvadori, 1875) – Miro à face blanche

Genre Gennaeodryas Mathews, 1920

\*Gennaeodryas placens (Ramsay, 1879) – Miro ceinturé

Genre *Melanodryas* Gould, 1865

\*Melanodryas cucullata (Latham, 1801) – Miro à capuchon

Melanodruas vittata (Ouov & Gaimard, 1832) – Miro de Tasmanie

Melanodryas westralensis (Mathews, 1912) - Miro de Mathews

Genre **Peneothello** Mathews, 1920

Peneothello bimaculata (Salvadori, 1874) – Miro à croupion blanc

Peneothello cryptoleuca (Hartert, 1930) - Miro ombré

Peneothello cyanus (Salvadori, 1874) - Miro gris-bleu

Peneothello pulverulenta (Bonaparte, 1850) – Miro des mangroves

\*Peneothello sigillata (De Vis. 1890) – Miro à ailes blanches

Genre *Heteromyias* Sharpe, 1879

Heteromyias albispecularis (Salvadori, 1876) - Miro cendré

Heteromyias armiti (De Vis, 1894) - Miro d'Armit

\*Heteromyias cinereifrons (Ramsay, 1876) – Miro à tête grise

Genre **Plesiodruas** Mathews, 1920

\*Plesiodryas albonotata (Salvadori, 1875) – Miro à gorge noire

Genre Poecilodryas Gould, 1865

Poecilodryas brachyura Sclater, 1874 – Miro à menton noir

\*Poecilodruas cerviniventris (Gould, 1858) – Miro à flancs chamois

Poecilodryas hypoleuca (Gray, 1859) – Miro à flancs noirs

Poecilodryas superciliosa (Gould, 1847) - Miro bridé

Super-famille Eupetoidea Bonaparte, 1850

### Famille Picathartidae Lowe, 1928

Genre Picathartes Lesson, 1828

\*Picathartes gymnocephalus (Temminck, 1825) – Picatharte de Guinée

Picathartes oreas Reichenow, 1899 – Picatharte du Cameroun

## Famille Chaetopidae Fjeldså & al., 2015

Genre *Chaetops* Swainson, 1832

Chaetops aurantius Layard, 1867 – Chétopse doré

\*Chaetops frenatus (Temminck, 1826) – Chétopse bridé

### Famille Eupetidae Bonaparte, 1850

Genre Eupetes Temminck, 1831

\*Eupetes macrocerus Temminck, 1831 – Eupète à longue queue

Super-famille Hyliotoidea Fjeldså, 2014

## Famille Hyliotidae Fjeldså, 2014

Genre Huliota Swainson, 1837

Hyliota australis Shelley, 1882 - Hyliote australe

\*Hyliota flavigaster Swainson, 1837 – Hyliote à ventre jaune

Huliota usambara Sclater, 1932 – Hyliote des Usambara

Hyliota violacea Verreaux & Verreaux, 1851 – Hyliote à dos violet

Super-famille Stenostiroidea Fuchs & al., 2009

### Famille Stenostiridae Fuchs & al., 2009<sup>252</sup>

Genre Chelidorhynx Blyth, 1843

\*Chelidorhynx hypoxanthus (Blyth, 1843) – Chélidorhynque à ventre jaune Genre Culicicapa Swinhoe, 1871

\*Culicicapa ceylonensis (Swainson, 1820) - Gobemoustique à tête grise

Culicicapa helianthea (Wallace, 1865) – Gobemoustique canari

Genre **Stenostira** Cabanis & Bonaparte, 1850

\*Stenostira scita (Vieillot, 1818) - Mignard enchanteur

Genre *Elminia* Bonaparte, 1854

Sous-genre *Elminia* Bonaparte, 1854

Elminia albicauda Bocage, 1877 – Elminie à queue blanche

\*Elminia longicauda (Swainson, 1838) - Elminie bleue

[Nouveau sous-genre]

Elminia albiventris (Sjöstedt, 1893) – Elminie à ventre blanc

Elminia albonotata (Sharpe, 1891) – Elminie à queue frangée

Elminia nigromitrata (Reichenow, 1874) – Elminie à tête noire

<sup>&</sup>lt;sup>252</sup> Voir Nguembock & al., 2008, Nyári & al., 2009, Fuchs & al., 2009.

### Super-famille Paroidea Vigors, 1825

### Famille Remizidae Olphe-Galliard, 1891<sup>253</sup>

Sous-famille Auriparinae Wolters, 1980

Genre Auriparus Baird, 1864

\*Auriparus flaviceps (Sundevall, 1850) – Auripare verdin

Sous-famille Remizinae Olphe-Galliard, 1891

Genre Anthoscopus Cabanis, 1851

Anthoscopus caroli (Sharpe, 1871) - Rémiz de Carl

Anthoscopus flavifrons (Cassin, 1855) – Rémiz à front jaune

\*Anthoscopus minutus (Shaw, 1812) - Rémiz minute

Anthoscopus musculus (Hartlaub, 1882) - Rémiz souris

Anthoscopus parvulus (Heuglin, 1864) – Rémiz à ventre jaune

Anthoscopus punctifrons (Sundevall, 1850) – Rémiz du Soudan

Anthoscopus sylviella Reichenow, 1904 - Rémiz du Rungwe

Genre Remiz Jarock, 1819

Remiz consobrinus (Swinhoe, 1870) - Rémiz de Chine

Remiz coronatus (Severtsov, 1873) - Rémiz couronnée

Remiz macronux (Severtsov, 1873) - Rémiz à tête noire

\*Remiz pendulinus (Linnaeus, 1758) – Rémiz penduline

### Famille Paridae Vigors, 1825<sup>254</sup>

Sous-famille Cephalopyrinae Wolters, 1980

Genre *Cephalopyrus* Bonaparte, 1854

\*Cephalopyrus flammiceps (Burton, 1836) – Mésange tête-de-feu

Sous-famille Sylviparinae Chenu & Des Murs, 1853

Genre **Sulviparus** Burton, 1836

\*Sylviparus modestus Burton, 1836 – Mésange modeste

Sous-famille [Melanochlorinae] informelle

Genre Melanochlora Lesson, 1839

\*Melanochlora sultanea (Hodgson, 1837) – Mésange sultane

<sup>&</sup>lt;sup>253</sup> Voir Tietze & Borthakur, 2012, Ball, 2014, Barani-Beiranvand & al., 2017.

<sup>&</sup>lt;sup>254</sup> Voir James & al., 2003, Johansson & al., 2013, Johansson & al., 2017.

# Sous-famille Parinae Vigors, 1825 Tribu [Lophophanini] informelle

Genre Pardaliparus de Sélys-Longchamps, 1884

Pardaliparus amabilis (Sharpe, 1877) – Mésange de Palawan

\*Pardaliparus elegans (Lesson, 1831) - Mésange élégante

Pardaliparus venustulus (Swinhoe, 1870) – Mésange gracieuse

Genre *Periparus* de Sélys-Longchamps, 1884

\*Periparus ater (Linnaeus, 1758) - Mésange noire

Periparus rubidiventris (Blyth, 1847) – Mésange cul-roux

Periparus rufonuchalis (Blyth, 1849) – Mésange à nuque rousse

Genre Baeolophus Cabanis, 1851

Baeolophus atricristatus (Cassin, 1850) - Mésange à plumet noir

\*Baeolophus bicolor (Linné, 1766) - Mésange bicolore

Baeolophus inornatus (Gambel, 1845) – Mésange unicolore

Baeolophus ridgwayi (Richmond, 1902) - Mésange des genévriers

[Nouveau genre]

« Baeolophus » wollweberi (Bonaparte, 1850) – Mésange arlequin

Genre *Lophophanes* Kaup, 1829

\*Lophophanes cristatus (Linnaeus, 1758) - Mésange huppée

Lophophanes dichrous (Blyth, 1845) – Mésange des bouleaux

Genre **Poecile** Kaup, 1829

Poecile atricapillus (Linné, 1766) - Mésange à tête noire

Poecile carolinensis (Audubon, 1834) – Mésange de Caroline

**Poecile cinctus** (Boddaert, 1783) – Mésange lapone

Poecile davidi Berezovski & Bianchi, 1891 – Mésange de David

Poecile gambeli (Ridgway, 1886) - Mésange de Gambel

Poecile hudsonicus (Forster, 1772) – Mésange à tête brune

Poecile hypermelaenus Berezovski & Bianchi, 1891 – Mésange à bavette

Poecile hyrcanus Sarudny & Loudon, 1905 – Mésange d'Iran

Poecile lugubris (Temminck, 1820) - Mésange lugubre

Poecile montanus (Conrad, 1827) - Mésange boréale

\*Poecile palustris (Linnaeus, 1758) - Mésange nonnette

Poecile rufescens (Townsend, 1837) – Mésange à dos marron

Poecile sclateri (Kleinschmidt, 1897) – Mésange grise

**Poecile superciliosus** (Przewalski, 1876) – Mésange à sourcils blancs

Poecile weigoldicus (Kleinschmidt, 1921) – Mésange de Weigold

Genre Sittiparus de Sélys-Longchamps, 1884

Sittiparus castaneoventris (Gould, 1863) – Mésange de Gould

Sittiparus olivaceus Kuroda, 1923 – Mésange d'Iriomote

Sittiparus owstoni (Ijima, 1893) – Mésange d'Owston

Sittiparus semilarvatus (Salvadori, 1866) – Mésange à front blanc

\*Sittiparus varius (Temminck & Schlegel, 1845) - Mésange variée

Tribu Parini Vigors, 1825

Genre Cyanistes Kaup, 1829

\*Cuanistes caeruleus (Linnaeus, 1758) – Mésange bleue

Cuanistes cuanus (Pallas, 1770) - Mésange azurée

Cyanistes teneriffae (Lesson, 1831) – Mésange nord-africaine

Genre Machlolophus Cabanis, 1851

Machlolophus aplonotus (Blyth, 1847) - Mésange jaune

Machlolophus holsti (Seebohm, 1894) - Mésange de Taïwan

Machlolophus nuchalis (Jerdon, 1845) – Mésange à ailes blanches

\*Machlolophus spilonotus (Bonaparte, 1850) – Mésange à dos tacheté

Machlolophus xanthogenys (Vigors, 1831) – Mésange à joues jaunes

Genre Parus Linnaeus, 1758

Parus bokharensis Lichtenstein, 1823 – Mésange du Turkestan

Parus cinereus Vieillot, 1818 - Mésange indienne

\*Parus major Linnaeus, 1758 - Mésange charbonnière

Parus minor Temminck & Schlegel, 1848 - Mésange de Chine

Parus monticolus Vigors, 1831 – Mésange montagnarde

Parus nigriloris Hellmayr, 1900 – Mésange d'Ishigaki

Genre **Pseudopodoces** Zarudny & Loudon, 1902

\*Pseudopodoces humilis (Hume, 1871) - Mésange de Hume

Genre Aegithospiza Hellmayr, 1901

Aegithospiza afra (Gmelin, 1789) – Mésange petit-deuil

Aegithospiza cinerascens (Vieillot, 1818) – Mésange cendrée

Aegithospiza fasciiventris (Reichenow, 1893) – Mésange à ventre strié

\*Aeaithospiza frinaillina (Fischer & Reichenow, 1884) – Mésange à gorge rousse Aegithospiza funerea (Verreaux & Verreaux, 1855) – Mésange enfumée Aegithospiza griseiventris (Reichenow, 1882) – Mésange à ventre gris Aegithospiza leuconota (Guérin-Méneville, 1843) – Mésange à dos blanc Aegithospiza thruppi (Shellev. 1885) – Mésange somalienne Genre **Melaniparus** Bonaparte, 1850

*Melaniparus albiventris* (Shelley, 1881) – Mésange à ventre blanc Melaniparus carpi (Macdonald & Hall, 1957) – Mésange de Carp Melaniparus quineensis (Shelley, 1900) – Mésange galonnée Melaniparus leucomelas (Rüppell, 1840) – Mésange à épaulettes \*Melaniparus niger (Vieillot, 1818) – Mésange nègre Melaniparus pallidiventris (Reichenow, 1885) – Mésange de Reichenow Melaniparus rufiventris (Bocage, 1877) – Mésange à ventre cannelle

Super-famille Sylvioidea Leach, 1820<sup>255</sup>

### Famille Nicatoridae Cracraft & al., 2014

Genre Nicator Hartlaub & Finsch, 1870 \*Nicator chloris (Valenciennes, 1826) – Nicator du Sénégal Nicator aularis Hartlaub & Finsch, 1870 – Nicator à tête brune Nicator vireo Cabanis, 1876 – Nicator à gorge jaune

### Famille Panuridae Des Murs, 1860

Genre *Panurus* Köch, 1816

\*Panurus biarmicus (Linnaeus, 1758) - Panure à moustaches

### Famille Alaudidae Vigors, 1825<sup>256</sup>

Sous-famille Alaudinae Vigors, 1825 Tribu Melanocoryphini Olphe-Galliard, 1890

Genre Alaudala Horsfield & Moore, 1858

Alaudala athensis (Sharpe, 1900) - Alouette d'Athi

Alaudala cheleensis Swinhoe, 1871 - Alouette de Swinhoe

Alaudala heinei (Homever, 1873) - Alouette de Heine

Alaudala raytal (Blyth, 1845) - Alouette raytal

\*Alaudala rufescens (Vieillot, 1819) – Alouette pispolette

<sup>&</sup>lt;sup>255</sup> Voir Alström & al., 2006, Fregin & al., 2012, Alström & al., 2014, Cai & al., 2019.

<sup>&</sup>lt;sup>256</sup> Voir Alström & al., 2013, Alström & al., 2023.

Alaudala somalica Sharpe, 1895 – Alouette roussâtre

Genre Chersophilus Sharpe, 1890

\*Chersophilus duponti (Vieillot, 1824) - Alouette de Dupont

Genre *Eremalauda* Sclater, 1926

\*Eremalauda dunni (Shellev, 1904) - Alouette de Dunn

Eremalauda eremodites (Meinertzhagen, 1923) - Alouette d'Arabie

Genre Melanocorupha Boie, 1828

Melanocorypha bimaculata (Ménétries, 1832) - Alouette monticole

Melanocorypha calandra (Linné, 1766) - Alouette calandre

Melanocorypha maxima (Blyth, 1867) - Alouette du Tibet

Melanocorupha mongolica (Pallas, 1776) – Alouette de Mongolie

\*Melanocorypha yeltoniensis (Forster, 1768) – Alouette nègre

Tribu Calandritini Cabanis & Heine, 1850

Genre Calandrella Kaup, 1829

Calandrella acutirostris Hume, 1873 – Alouette de Hume

Calandrella blanfordi (Shelley, 1902) - Alouette de Blanford

\*Calandrella brachydactyla (Leisler, 1814) – Alouette calandrelle

Calandrella cinerea (Gmelin, 1789) - Alouette cendrille

Calandrella dukhunensis (Sykes, 1832) – Alouette de Sykes

Calandrella eremica (Reichenow & Peters, 1932) – Alouette de Peters

Calandrella erlangeri (Neumann, 1906) – Alouette d'Erlanger

Calandrella williamsi Clancey, 1952 – Alouette de Clancey

Genre *Eremophila* Boie, 1828

\*Eremophila alpestris (Linnaeus, 1758) – Alouette hausse-col

Eremophila bilopha (Temminck, 1823) - Alouette bilophe

Eremophila longirostris (Moore, 1856) – Alouette de l'Himalaya

Eremophila penicillata (Gould, 1838) – Alouette du Caucase

Tribu Alaudini Vigors, 1825

Genre Alauda Linnaeus, 1758

\*Alauda arvensis Linnaeus, 1758 - Alouette des champs

Alauda gulgula Franklin, 1831 – Alouette gulgule

Alauda leucoptera Pallas, 1811 - Alouette leucoptère

Alauda razae (Alexander, 1898) - Alouette de Raso

Genre Galerida Boie, 1828

\*Galerida cristata (Linnaeus, 1758) – Cochevis huppé

Galerida deva (Svkes, 1832) - Cochevis de Svkes

Galerida magnirostris (Stephens, 1826) – Cochevis à gros bec

Galerida malabarica (Scopoli, 1786) – Cochevis de Malabar

Galerida modesta Heuglin, 1864 – Cochevis modeste

Galerida theklae Brehm, 1857 - Cochevis de Thékla

Genre Lullula Kaup, 1829

\*Lullula arborea (Linnaeus, 1758) - Alouette lulu

Genre *Spizocorys* Sundevall, 1872

\*Spizocorus conirostris (Sundevall, 1850) – Alouette à bec rose

Spizocorys fremantlii (Lort Phillips, 1897) – Alouette à queue courte

Spizocorus fringillaris (Sundevall, 1850) – Alouette de Botha

Spizocorys obbiensis Witherby, 1905 - Alouette d'Obbia

Spizocorys personata Sharpe, 1895 – Alouette masquée

Spizocorys sclateri (Shelley, 1902) – Alouette de Sclater

Spizocorys starki (Shelley, 1902) – Alouette de Stark

Sous-famille Mirafrinae Mathews, 1946

Genre *Calendulauda* Blyth, 1855

Calendulauda africanoides (Smith, 1836) - Alouette fauve

\*Calendulauda albescens (Lafresnave, 1839) - Alouette du Karoo

Calendulauda burra (Bangs, 1930) – Alouette ferrugineuse

Calendulauda erythrochlamys (Strickland, 1853) – Alouette à dos roux

Calendulauda gilletti (Sharpe, 1895) – Alouette de Gillett

Calendulauda poecilosterna (Reichenow, 1879) – Alouette à poitrine rose

Calendulauda rufa (Lynes, 1920) – Alouette rousse

Calendulauda sabota (Smith, 1836) – Alouette sabota

Genre *Amirafra* Bianchi, 1903

Amirafra angolensis (Bocage, 1880) - Alouette d'Angola

\*Amirafra collaris (Sharpe, 1896) – Alouette à collier

Amirafra rufocinnamomea (Salvadori, 1866) – Alouette bourdonnante

Genre Corupha Gray, 1840257

<sup>257</sup> Voir Alström & al., 2023.

\*Corupha apiata (Vieillot, 1816) – Alouette bateleuse

Corupha fasciolata (Sundevall, 1850) – Alouette fasciée

Genre *Mirafra* Horsfield, 1821

Mirafra albicauda Reichenow, 1891 – Alouette à queue blanche

Mirafra cantillans Blvth, 1845 - Alouette chanteuse

Mirafra cheniana Smith, 1843 - Alouette mélodieuse

Mirafra cordofanica Strickland, 1852 – Alouette du Kordofan

\*Mirafra javanica Horsfield, 1821 - Alouette de Java

Mirafra passerina Gyldenstolpe, 1926 - Alouette monotone

Mirafra pulpa Friedmann, 1930 – Alouette de Friedmann

Mirafra williamsi Macdonald, 1956 – Alouette de Williams

Genre Plocealauda Alström & al., 2023

Plocealauda affinis (Blyth, 1845) - Alouette du Deccan

\*Plocealauda assamica (Horsfield, 1840) - Alouette d'Assam

Plocealauda erythrocephala (Salvadori & Giglioti, 1885) - Alouette d'Indochine

Plocealauda erythroptera (Blyth, 1845) – Alouette à ailes rousses

Plocealauda microptera (Hume, 1873) – Alouette de Birmanie

Genre Spilocorydon Reichenow, 1879

Spilocorydon africanus (Smith, 1836) – Alouette à nuque rousse

Spilocorydon athi (Hartert, 1900) - Alouette de Hartert

\*Spilocorydon hypermetrus Reichenow, 1879 – Alouette polyglotte

Spilocorydon kabalii (White, 1943) - Alouette de Kabali

Spilocorydon kidepoensis (Macdonald, 1940) – Alouette du Kidepo

Spilocorydon kurrae (Lynes, 1923) – Alouette du Soudan

Spilocorudon nigrescens (Reichenow, 1900) - Alouette noirâtre

Spilocorydon nyikae (Benson, 1839) – Alouette de Nyika

Spilocorydon sharpii (Elliot, 1897) – Alouette de Sharpe

Spilocorydon somalicus (Witherby, 1903) – Alouette de Somalie

Spilocorydon tropicalis (Hartert, 1900) - Alouette tropicale

Genre *Heteromirafra* Grant, 1913

Heteromirafra archeri Stephenson Clarke, 1920 – Alouette d'Archer

\*Heteromirafra ruddi (Grant, 1908) - Alouette de Rudd

Sous-famille Pyrrhulaudinae Bonaparte, 1854 Tribu [Ramphocorini] informelle Genre Ammomanes Cabanis, 1851

\*Ammomanes cinctura (Gould, 1839) – Ammomane élégante

Ammomanes deserti (Lichtenstein, 1823) – Ammomane isabelline

Ammomanes phoenicura (Franklin, 1831) – Ammomane à queue rouge

Genre *Pinarocorus* Shelley, 1902

Pinarocorus eruthropuaia (Strickland, 1852) – Ammomane à queue rousse

\*Pinarocorus niaricans (Sundevall, 1850) – Ammomane brune

Genre *Ramphocoris* Bonaparte, 1850

\*Ramphocoris clotbeu (Bonaparte, 1850) – Ammomane de Clot-Bev

Tribu Pyrrhulaudini Bonaparte, 1854

Genre *Eremopterix* Kaup, 1836

Eremopterix griseus (Scopoli, 1786) - Moinelette croisée

Eremopterix leucopareia (Fischer & Reichenow, 1884) – Moinelette de Fischer

\*Eremopterix leucotis (Stanley, 1814) – Moinelette à oreillons blancs

Eremopterix nigriceps (Gould, 1839) – Moinelette à front blanc

Eremonterix signatus (Oustalet, 1886) – Moinelette d'Oustalet

Eremopterix verticalis (Smith, 1836) - Moinelette à dos gris

Genre **Pyrrhulauda** Smith, 1836

\*Pyrrhulauda australis Smith, 1836 – Moinelette à oreillons noirs

[Nouveau genre]

« Eremopterix » hova (Hartlaub, 1860) – Moinelette malgache

Sous-famille Certhilaudinae Chenu & Des Murs, 1842 Tribu Certhilaudini Chenu & Des Murs, 1842

Genre *Ammomanopsis* Bianchi, 1905

\*Ammomanopsis grayi (Wahlberg, 1855) – Sirli de Gray

Genre Certhilauda Swainson, 1827

Certhilauda benquelensis (Sharpe, 1904) – Sirli de Benguela

*Certhilauda brevirostris* Roberts, 1941 – Sirli de l'Agulhas

Certhilauda chuana (Smith, 1836) – Sirli à ongles courts

\*Certhilauda curvirostris (Hermann, 1783) – Sirli à long bec

Certhilauda subcoronata Smith, 1843 – Sirli du Namaland

Genre *Chersomanes* Cabanis, 1851

\*Chersomanes albofasciata (Lafresnaye, 1836) – Sirli éperonné

### Chersomanes beesleyi Benson, 1966 - Sirli de Beesley

### Tribu [Alaemonini] informelle

Genre Alaemon Keyserling & Blasius, 1840

\*Alaemon alaudipes (Desfontaines, 1789) - Sirli du désert

Alaemon hamertoni Witherby, 1905 - Sirli de Witherby

### Famille Macrosphenidae Wolters, 1983<sup>258</sup>

Genre Macrosphenus Cassin, 1859

Macrosphenus concolor (Hartlaub, 1857) - Nasique grise

\*Macrosphenus flavicans Cassin, 1859 – Nasique jaune

Macrosphenus kempi (Sharpe, 1905) – Nasique de Kemp

Macrosphenus kretschmeri (Reichenow & Neumann, 1895) – Nasique de Kretschmer

Macrosphenus pulitzeri Boulton, 1931 – Nasique de Pulitzer

Genre Achaetops Roberts, 1922

\*Achaetops pycnopygius (Sclater, 1853) – Achétopse à flancs roux

Genre Melocichla Hartlaub, 1857

\*Melocichla mentalis (Fraser, 1843) - Mélocichle à moustaches

Genre Sphenoeacus Strickland, 1841

\*Sphenoeacus afer (Gmelin, 1789) – Sphénoèque du Cap

Genre Cruptillas Oberholser, 1899

\*Cryptillas victorini (Sundevall, 1860) - Cryptille de Victorin

Genre Sylvietta Lafresnave, 1839

\*Sylvietta brachyura Lafresnave, 1839 - Crombec sittelle

Sylvietta denti Ogilvie-Grant, 1906 – Crombec à gorge tachetée

Sylvietta chapini Schouteden, 1947 – Crombec de Chapin

Sulvietta isabellina Elliot, 1897 – Crombec isabelle

Sylvietta leucophrus Sharpe, 1891 – Crombec à sourcils blancs

Sylvietta leucopsis Reichenow, 1879 – Crombec à face blanche

Sylvietta philippae Williams, 1955 – Crombec de Somalie

Sylvietta rufescens (Vieillot, 1817) – Crombec à long bec

Sylvietta ruficapilla Bocage, 1877 – Crombec à calotte rousse

Sylvietta virens Cassin, 1859 – Crombec vert

<sup>&</sup>lt;sup>258</sup> Voir Nguembock & al., 2007, Johansson & al., 2008, Fregin & al., 2012, Huntley & al., 2017.

### Famille Pnoepvgidae Gelang & al., 2009<sup>259</sup>

Genre *Pneopyga* Hodgson, 1844

\*Pnoepyga albiventer (Hodgson, 1837) – Microure à ventre blanc

Pnoepuaa formosana Ingram, 1909 – Microure de Taïwan

Pnoepuga immaculata Martens & Eck, 1991 – Microure immaculée

**Pnoepyga mutica** Thayer & Bangs, 1912 – Microure de Chine

Pnoepyga pusilla Hodgson, 1845 - Microure maillée

## Famille Acrocephalidae Salvin, 1882<sup>260</sup>

Sous-famille [Graueriinae] informelle

Genre Graueria Hartert, 1908

\*Graueria vittata Hartert, 1908 – Grauérie striée

Sous-famille [Nesillinae] informelle

Genre Nesillas Oberholser, 1899

Nesillas aldabrana (Benson & Penny, 1968) - Nésille d'Aldabra †

Nesillas brevicaudata (Milne-Edwards & Oustalet, 1888) – Nésille de Grande Comore

Nesillas lantzii (Grandidier, 1867) – Nésille de Lantz

Nesillas longicaudata (Newton, 1877) - Nésille d'Anjouan

Nesillas mariae Benson, 1960 - Nésille de Mohéli

\*Nesillas typica (Hartlaub, 1860) – Nésille malgache

Sous-famille Acrocephalinae Salvin, 1882

Genre Arundinax Blyth, 1845

\*Arundinax aedon (Pallas, 1776) – Brunerolle à gros bec

Genre Calamonastides Grant & Mackworth-Praed, 1940

Calamonastides bensoni (Amadon, 1954) – Jaunerolle de Benson

\*Calamonastides gracilirostris (Ogilvie-Grant, 1906) – Jaunerolle aquatique

Genre Iduna Keyserling & Blasius, 1840

\*Iduna caligata (Lichtenstein, 1823) – Iduna bottée

Iduna natalensis (Smith, 1847) - Iduna jaune

<sup>&</sup>lt;sup>259</sup> Voir Gelang & al., 2009, Päckert & al., 2013.

<sup>&</sup>lt;sup>260</sup> Voir Cibois & al., 2007, Fleischer & al., 2007, Cibois & al., 2008, Johansson & al., 2008, Fregin & al., 2009, Cibois & al., 2011, Arbabi & al., 2014, Oliveros & al., 2019.

Iduna opaca (Cabanis, 1851) – Iduna obscure

Iduna pallida (Hemprich & Ehrenberg, 1833) – Iduna pâle

Iduna rama (Svkes, 1832) - Iduna rama

Iduna similis (Richmond, 1897) – Iduna de montagne

Genre Acrocephalus Neumann & Neumann, 1811

Acrocephalus aequinoctialis (Latham, 1790) – Rousserolle de la Ligne

\*Acrocephalus arundinaceus (Linnaeus, 1758) - Rousserolle turdoïde

Acrocephalus astrolabii Holyoak & Thibault, 1978 – Rousserolle de l'Astrolabe †

Acrocephalus atyphus (Wetmore, 1919) - Rousserolle des Tuamotu

Acrocephalus australis (Gould, 1838) - Rousserolle d'Australie

Acrocephalus brevipennis (Keulemans, 1866) - Rousserolle du Cap-Vert

Acrocephalus caffer (Sparrman, 1786) – Rousserolle à long bec

Acrocephalus familiaris (Rothschild, 1892) - Rousserolle obscure

Acrocephalus gracilirostris (Hartlaub, 1864) – Rousserolle à bec fin

Acrocephalus ariseldis (Hartlaub, 1891) – Rousserolle d'Irak

Acrocephalus hiwae (Yamashina, 1942) - Rousserolle de Saipan

Acrocephalus kerearako Holyoak, 1974 – Rousserolle des Cook

Acrocephalus longirostris (Gmelin, 1789) – Rousserolle de Moorea

Acrocephalus luscinius (Quoy & Gaimard, 1832) - Rousserolle rossignol †

Acrocephalus mendanae Tristram, 1883 – Rousserolle des Marquises

Acrocephalus musae (Forster, 1844) – Rousserolle de Raiatea †

Acrocephalus newtoni (Hartlaub, 1863) – Rousserolle de Newton

Acrocephalus nijoi (Yamashina, 1940) – Rousserolle d'Aguijan †

Acrocephalus orientalis (Temminck & Schlegel, 1847) – Rousserolle d'Orient

Acrocephalus percernis (Wetmore, 1919) – Rousserolle de Nuku Hiva

Acrocephalus rehsei (Finsch, 1883) – Rousserolle de Nauru

Acrocephalus rimitarae (Murphy & Mathews, 1929) – Rousserolle de Rimatara

Acrocephalus rodericanus (Newton, 1865) - Rousserolle de Rodrigues

Acrocephalus rufescens (Sharpe & Bouvier, 1877) – Rousserolle des cannes

Acrocephalus sechellensis (Oustalet, 1877) – Rousserolle des Seychelles

Acrocephalus stentoreus (Hemprich & Ehrenberg, 1833) – Rousserolle stentor

Acrocephalus syrinx (Kittlitz, 1833) – Rousserolle des Carolines

Acrocephalus taiti Ogilvie-Grant, 1913 – Rousserolle de Henderson

Acrocephalus vaughani (Sharpe, 1900) – Rousserolle des Pitcairn

Acrocephalus uamashinae (Taka-Tsukasa, 1931) – Rousserolle de Pagan †

Genre Notiocichla Oberholser, 1905

Notiocichla agricola (Jerdon, 1845) - Rousserolle isabelle

\*Notiocichla baeticata (Vieillot, 1817) - Rousserolle africaine

Notiocichla concinens (Swinhoe, 1870) – Rousserolle de Swinhoe

Notiocichla dumetorum (Blyth, 1849) – Rousserolle des buissons

Notiocichla orina (Oberholser, 1905) – Rousserolle à grand bec

Notiocichla palustris (Bechstein, 1798) – Rousserolle verderolle

Notiocichla scirpacea (Hermann, 1804) - Rousserolle effarvatte

Notiocichla tanaorum (La Touche, 1912) – Rousserolle mandchoue

Genre Titiza Billberg, 1828

Titiza bistrigiceps (Swinhoe, 1860) – Phragmite de Schrenck

Titiza melanopogon (Temminck, 1823) – Lusciniole à moustaches

Titiza paludicola (Vieillot, 1817) – Phragmite aquatique

\*Titiza schoenobaenus (Linnaeus, 1758) - Phragmite des joncs

Titiza sorghophila (Swinhoe, 1863) - Phragmite sorghophile

Genre Hippolais Conrad von Baldenstein, 1827

Hippolais icterina (Vieillot, 1817) - Hypolaïs ictérine

Hippolais languida (Hemprich & Ehrenberg, 1833) – Hypolaïs d'Upcher

Hippolais olivetorum (Strickland, 1837) – Hypolaïs des oliviers

\*Hippolais polyglotta (Vieillot, 1817) – Hypolais polyglotte

### Famille Donacobiidae Aleixo & Pacheco, 2006

Genre Donacobius Swainson, 1831

\*Donacobius atricapilla (Linné, 1766) – Donacobe à miroir

#### Famille Bernieridae Cibois & al., 2010<sup>261</sup>

Genre Crossleyia Hartlaub, 1857

Crossleyia tenebrosa (Stresemann, 1925) – Fouditany obscur

\*Crosslevia xanthophrys (Sharpe, 1875) – Fouditany à sourcils jaunes

Genre Xanthomixis Sharpe, 1881

Xanthomixis apperti (Colston, 1972) – Farifotra d'Appert

Xanthomixis cinereiceps (Sharpe, 1881) – Farifotra à tête grise

<sup>&</sup>lt;sup>261</sup> Voir Cibois & al., 2010, Block & al., 2012, Younger & al., 2020.

\*Xanthomixis zosterops (Sharpe, 1875) – Farifotra zostérops

Genre Bernieria Pucheran, 1855

Bernieria incelebris Bangs & Peters, 1926 – Tétraka sobre

\*Bernieria madaaascariensis (Gmelin, 1789) – Tétraka malgache

Genre Cruptosulvicola Goodman & al., 1996

\*Cruptosulvicola randrianasoloi Goodman & al., 1996 – Sylvicole cryptique

Genre Oxulabes Sharpe, 1870

\*Oxylabes madagascariensis (Gmelin, 1789) – Oxylabe à gorge blanche

Genre Hartertula Stresemann, 1925

\*Hartertula flavoviridis (Hartert, 1924) – Jery à queue étagée

Genre Randia Delacour & Berlioz, 1931

\*Randia pseudozosterops Delacour & Berlioz, 1931 – Randie malgache

Genre Thamnornis Milne-Edwards & Grandidier, 1882

\*Thamnornis chloropetoides (Grandidier, 1867) – Kiritika malgache

## Famille Locustellidae Bonaparte, 1854<sup>262</sup>

Sous-famille Megalurinae Blyth, 1875

Genre Bradupterus Swainson, 1837

\*Bradupterus baboecala (Vieillot, 1817) – Mégalure caqueteuse

Bradypterus bangwaensis Delacour, 1943 – Mégalure du Cameroun

Bradupterus barratti Sharpe, 1876 – Mégalure des fourrés

Bradupterus brunneus (Sharpe, 1877) – Mégalure de Sharpe

Bradupterus carpalis Chapin, 1916 – Mégalure à ailes blanches

Bradupterus centralis Neumann, 1908 – Mégalure de Neumann

Bradypterus cinnamomeus (Rüppell, 1840) – Mégalure cannelle

Bradypterus grandis Ogilvie-Grant, 1917 – Mégalure du Dia

Bradypterus graueri Neumann, 1908 – Mégalure de Grauer

Bradypterus lopezi (Alexander, 1903) – Mégalure de Lopes

Bradypterus seebohmi (Sharpe, 1879) – Mégalure tachetée

**Bradupterus sylvaticus** Sundevall, 1860 – Mégalure de Knysna

Genre Megalurus Horsfield, 1821

\*Megalurus palustris Horsfield, 1821 – Mégalure des marais

<sup>&</sup>lt;sup>262</sup> Voir Alström & al., 2011, Oliveros & al., 2012, Hosner & al., 2013, Alström & al., 2015, Alström & al., 2018.

Genre Catriscus Cabanis, 1851

\*Catriscus brevirostris (Sundevall, 1850) – Mégalure à bec court

Genre *Elaphrornis* Legge, 1879

Elaphrornis palliseri (Blyth, 1851) - Mégalure de Ceylan

Genre Schoenicola Blyth, 1844

\*Schoenicola platyurus (Jerdon, 1841) – Mégalure à queue large

Schoenicola striatus (Jerdon, 1841) - Mégalure ravée

Genre Cincloramphus Gould, 1838

Cincloramphus bivittatus (Bonaparte, 1850) – Mégalure de Timor

\*Cincloramphus cruralis (Vigors & Horsfield, 1827) - Mégalure brune

Cincloramphus arosvenori (Gilliard, 1960) – Mégalure de Gilliard

Cincloramphus llaneae (Hadden, 1983) – Mégalure de Bougainville

Cincloramphus macrurus (Salvadori, 1876) – Mégalure papoue

Cincloramphus mariae (Verreaux, 1869) – Mégalure calédonienne

Cincloramphus mathewsi Iredale, 1911 – Mégalure de Mathews

Cincloramphus rubiginosus (Sclater, 1881) - Mégalure rubigineuse

Cincloramphus rufus (Reichenow, 1891) – Mégalure des Fidji

Cincloramphus timoriensis (Wallace, 1864) – Mégalure fauve

Cincloramphus turipavae (Cain & Galbraith, 1955) – Mégalure de Guadalcanal

Cincloramphus whitneyi (Mayr, 1933) – Mégalure de Whitney

Genre Malia Schlegel, 1880

\*Malia grata Schlegel, 1880 - Malia des Célèbes

Genre Poodytes Cabanis, 1851

**Poodytes albolimbatus** d'Albertis & Salvadori, 1879 – Mégalure à ventre blanc

Poodytes carteri (North, 1900) - Mégalure du spinifex

**Poodytes caudatus** (Buller, 1894) – Mégalure des Snares

\*Poodytes gramineus (Gould, 1845) – Mégalure menue

Poodytes punctatus (Quoy & Gaimard, 1832) – Mégalure matata

Poodytes rufescens (Buller, 1869) - Mégalure des Chatham †

Sous-famille Locustellinae Bonaparte, 1854

Genre *Helopsaltes* Alström & al., 2018

Helopsaltes amnicola (Stepanyan, 1972) - Locustelle amnicole

\*Helopsaltes certhiola (Pallas, 1811) – Locustelle de Pallas

Helopsaltes fasciolatus (Gray, 1861) - Locustelle fasciée

Helopsaltes ochotensis (Middendorff, 1853) – Locustelle de Middendorff

Helonsaltes pleskei (Taczanowski, 1890) – Locustelle de Pleske

Helopsaltes prueri (Seebohm, 1884) – Locustelle du Japon

Genre Locustella Kaup, 1829

Locustella accentor (Sharpe, 1888) – Locustelle du Kinabalu

Locustella alfredi (Hartlaub, 1890) – Locustelle des bambous

Locustella alishanensis (Rasmussen & al., 2000) – Locustelle de Taïwan

Locustella castanea (Büttikofer, 1893) – Locustelle marron

Locustella caudata (Ogilvie-Grant, 1895) – Locustelle à longue queue

Locustella chengi Alström & al., 2015 – Locustelle de Cheng

Locustella davidi (La Touche, 1923) – Locustelle de David

Locustella disturbans (Hartert, 1900) – Locustelle de Buru

Locustella fluviatilis (Wolf, 1810) – Locustelle fluviatile

Locustella idonea (Riley, 1940) – Locustelle du Langbian

Locustella kashmirensis (Sushkin, 1925) – Locustelle du Cachemire

Locustella lanceolata (Temminck, 1840) – Locustelle lancéolée

Locustella luscinioides (Savi, 1824) – Locustelle luscinioïde

Locustella luteoventris (Hodgson, 1845) – Locustelle russule

Locustella major (Brooks, 1871) – Locustelle à long bec

Locustella mandelli (Brooks, 1875) – Locustelle de Mandelli

Locustella montis (Hartert, 1896) – Locustelle de Java

Locustella musculus (Stresemann, 1914) – Locustelle de Céram

\*Locustella naevia (Boddaert, 1783) – Locustelle tachetée

Locustella portenta Rheindt & al., 2020 – Locustelle de Taliabu

Locustella seebohmi (Ogilvie-Grant, 1895) – Locustelle de Seebohm

Locustella tacsanowskia Swinhoe, 1871 – Locustelle de Taczanowski

Locustella thoracica (Blyth, 1845) – Locustelle de Blyth

Locustella timorensis (Mayr, 1944) – Locustelle de Mayr

Sous-famille [Robsoniinae] informelle

Genre Robsonius Collar, 2006

\*Robsonius rabori (Rand, 1960) – Robsonie de Luçon

Robsonius sorsogonensis (Rand & Rabor, 1967) – Robsonie du Sorsogon

Robsonius thompsoni Hosner & al., 2013 – Robsonie de Thompson

### Famille Cisticolidae Sundevall, 1872<sup>263</sup>

Sous-famille Neomixinae Olsson & al., 2013

Genre *Neomixis* Sharpe, 1881

**Neomixis pallidior** Salomonsen, 1934 – Éroesse pâle

\*Neomixis striatiqula Sharpe, 1881 – Grande Éroesse

Neomixis tenella (Hartlaub, 1866) – Petite Éroesse

Neomixis viridis (Sharpe, 1883) - Éroesse verte

Sous-famille [Micromacroninae] informelle

Genre *Micromacronus* Amadon, 1962

\*Micromacronus leytensis Amadon, 1962 – Spinifère de Leyte

Micromacronus sordidus Ripley & Rabor, 1968 – Spinifère de Mindanao

Sous-famille Eremomelinae Sharpe, 1883 Tribu Eremomelini Sharpe, 1883

Genre *Eremomela* Sundevall, 1850

Eremomela atricollis Bocage, 1894 – Érémomèle à cou noir

Eremomela badiceps (Fraser, 1843) – Érémomèle à tête brune

Eremomela canescens Antinori, 1864 – Érémomèle grisonnante

Eremomela flavicrissalis Sharpe, 1895 – Érémomèle à ventre jaune

Eremomela gregalis (Smith, 1829) – Érémomèle du Karoo

\*Eremomela icteropugialis (Lafresnave, 1839) – Érémomèle à croupion jaune

Eremomela pusilla Hartlaub, 1857 – Érémomèle à dos vert

Eremomela salvadorii Reichenow, 1891 – Érémomèle de Salvadori

Eremomela scotops Sundevall, 1850 – Érémomèle à calotte verte

Eremomela turneri van Someren, 1920 – Érémomèle de Turner

Eremomela usticollis Sundevall, 1850 – Érémomèle à cou roux

Tribu [Drymocichlini] informelle

Genre **Drumocichla** Hartlaub, 1881

\*Drymocichla incana Hartlaub, 1881 – Apalis grise

Genre Schistolais Wolters, 1980

Schistolais leontica (Bates, 1930) – Apalis du Sierra Leone

<sup>&</sup>lt;sup>263</sup> Voir Nguembock & al., 2007, Nguembock & al., 2008, Nguembock & al., 2012, Sheldon & al., 2012, Oliveros & al., 2012, Olsson & al., 2013, Davies, 2015.

\*Schistolais leucopogon (Cabanis, 1875) – Apalis à gorge blanche

Genre Oreophilais Clancey, 1991

\*Oreophilais robertsi (Benson, 1946) - Apalis de Roberts

Genre *Phragmacia* Brooke & Dean, 1990

\*Phragmacia substriata (Smith, 1842) - Apalis namaqua

Genre Artisornis Friedmann, 1928

\*Artisornis metopias (Reichenow, 1907) – Apalis couturière

Artisornis moreaui (Sclater, 1931) - Apalis à long bec

Artisornis sousae (Benson, 1945) - Apalis de Sousa

Genre Oreolais Nguembock & al., 2008

\*Oreolais pulcher (Sharpe, 1891) – Apalis à col noir

Oreolais ruwenzorii (Jackson, 1904) - Apalis du Rwenzori

Genre *Urolais* Alexander, 1903

\*Urolais epichlorus (Reichenow, 1892) - Apalis verte

Tribu Apalini Wolters, 1983

Genre Apalis Swainson, 1833

Apalis alticola (Shelley, 1899) – Apalis à tête brune

Apalis argentea Moreau, 1941 – Apalis de Moreau

Apalis bamendae Bannerman, 1922 – Apalis de Bamenda

Apalis binotata Reichenow, 1895 – Apalis masquée

Apalis chapini Friedmann, 1928 – Apalis de Chapin

Apalis chariessa Reichenow, 1879 – Apalis à ailes blanches

Apalis chirindensis Shelley, 1906 – Apalis de Chirinda

Apalis cinerea (Sharpe, 1891) - Apalis cendrée

Apalis flavida (Strickland, 1853) – Apalis à gorge jaune

Apalis flavigularis Shelley, 1893 - Apalis noir et jaune

Apalis flavocincta (Sharpe, 1882) – Apalis à queue brune

Apalis fusciaularis Moreau, 1938 – Apalis des Taita

Apalis goslingi Alexander, 1908 – Apalis de Gosling

Apalis jacksoni Sharpe, 1891 – Apalis à gorge noire

*Apalis kaboboensis* Prigogine, 1955 – Apalis du Kabobo

Apalis karamojae (van Someren, 1921) – Apalis du Karamoja

*Apalis lynesi* Vincent, 1933 – Apalis de Lynes

Apalis melanocephala (Fischer & Reichenow, 1884) – Apalis à tête noire

Apalis niariceps (Shellev, 1873) – Apalis à calotte noire

Apalis personata Sharpe, 1902 – Apalis à face noire

Apalis porphyrolaema Reichenow & Neumann, 1895 – Apalis à gorge marron

Apalis ruddi Grant, 1908 – Apalis de Rudd

Apalis rufogularis (Fraser, 1843) - Apalis à gorge rousse

Apalis sharpii Shelley, 1884 – Apalis de Sharpe

\*Apalis thoracica (Shaw, 1811) - Apalis à collier

Genre Phyllolais Hartlaub, 1881

\*Phyllolais pulchella (Cretzschmar, 1830) – Phyllolais à ventre fauve

Genre *Spiloptila* Sundevall, 1872

\*Spiloptila clamans (Cretzschmar, 1826) – Spiloptile à front écailleux

Genre Calamonastes Sharpe, 1883

\*Calamonastes fasciolatus (Smith, 1847) – Camaroptère barrée

Calamonastes simplex (Cabanis, 1878) – Camaroptère modeste

Calamonastes stierlingi (Reichenow, 1901) – Camaroptère de Stierling

Calamonastes undosus (Reichenow, 1882) – Camaroptère du miombo

Genre Camaroptera Sundevall, 1850

\*Camaroptera brachyura (Vieillot, 1820) – Camaroptère à tête grise

Camaroptera chloronota Reichenow, 1895 – Camaroptère à dos vert

Camaroptera harterti (Zedlitz, 1911) – Camaroptère de Hartert

Camaroptera superciliaris (Fraser, 1843) – Camaroptère à sourcils jaunes

Camaroptera toroensis (Jackson, 1905) – Camaroptère à poitrine fauve

Genre Poliolais Alexander, 1903

\*Poliolais lopezi (Alexander, 1903) – Poliolaïs à queue blanche

Sous-famille Priniinae Roberts, 1922

Genre *Franklinia* Jerdon, 1863

*Franklinia buchanani* (Blyth, 1844) – Franklinie à front roux

Genre Orthotomus Horsfield, 1821

Sous-genre Orthotomus Horsfield, 1821

Orthotomus atroqularis Temminck, 1836 – Couturière à col noir

*Orthotomus castaneiceps* Walden, 1872 – Couturière à calotte rousse

Orthotomus chaktomuk Mahood & al., 2013 – Couturière du Cambodge

Orthotomus chloronotus Ogilvie-Grant, 1895 – Couturière d'Ogilvie-Grant

Orthotomus cinereiceps Sharpe, 1877 – Couturière oreillarde

Orthotomus derbianus Moore, 1855 – Couturière de Lucon

*Orthotomus frontalis* Sharpe, 1877 – Couturière à front roux

Orthotomus nigriceps Tweeddale, 1878 – Couturière à tête noire

Orthotomus ruficeps (Lesson, 1830) – Couturière à tête rousse

Orthotomus samarensis Steere, 1890 – Couturière de Samar

\*Orthotomus sepium Horsfield, 1821 – Couturière à dos vert

Orthotomus sericeus Temminck, 1836 - Couturière à queue rousse

Sous-genre **Sutoria** Nicholson, 1853

\*Orthotomus sutorius (Pennant, 1769) – Couturière à longue queue

Genre **Drumoica** Swainson, 1827

Drumoica bairdii Cassin, 1855 – Prinia ravée

Drymoica erythroptera Jardine, 1849 – Prinia à ailes rousses

Drymoica flavicans (Vieillot, 1821) – Prinia à plastron

Drymoica fluviatilis (Chappuis, 1974) – Prinia aquatique

Drymoica hypoxantha Sharpe, 1877 – Prinia du Drakensberg

\*Drymoica maculosa (Boddaert, 1783) - Prinia du Karoo

Drumoica melanops (Reichenow & Neumann, 1895) – Prinia à face noire

Drymoica molleri (Bocage, 1887) – Prinia de Sao Tomé

Drymoica rufifrons (Rüppell, 1840) – Prinia de Rüppell

Drymoica somalica (Elliot, 1897) – Prinia pâle

Drymoica subflava (Gmelin, 1789) - Prinia modeste

Genre **Prinia** Horsfield, 1821

*Prinia cinereocapilla* Moore, 1854 – Prinia à calotte grise

\*Prinia familiaris Horsfield, 1821 – Prinia bifasciée

Prinia flaviventris (Delessert, 1840) – Prinia à ventre jaune

Prinia gracilis (Lichtenstein, 1823) - Prinia gracile

*Prinia hodgsonii* Blyth, 1844 – Prinia de Hodgson

*Prinia inornata* Sykes, 1832 – Prinia simple

Prinia lepida Blyth, 1844 - Prinia délicate

**Prinia rufescens** Blyth, 1847 – Prinia roussâtre

Prinia socialis Sykes, 1832 - Prinia cendrée

Prinia sonitans Swinhoe, 1860 - Prinia de Chine

Genre Suua Hodgson, 1836

Suua atroqularis Moore, 1854 – Prinia à gorge noire

Suua cooki Harington, 1913 – Prinia de Cook

\*Suya crinigera (Hodgson, 1836) – Prinia crinigère

Suya khasiana Godwin-Austen, 1876 – Prinia à calotte rousse

Suya polychroa (Temminck, 1828) - Prinia des montagnes

Suua rocki (Deignan, 1957) - Prinia de Rock

Suua striata (Swinhoe, 1859) – Prinia de Swinhoe

Suya superciliaris Anderson, 1871 – Prinia à sourcils

Suya sylvatica (Jerdon, 1840) - Prinia forestière

Sous-famille Cisticolinae Sundevall, 1872

Genre Cisticola Kaup, 1829

Cisticola aberdare Lynes, 1930 – Cisticole des Aberdare

Cisticola aberrans (Smith, 1843) – Cisticole paresseuse

Cisticola anderseni Fjeldså & al., 2021 – Cisticole d'Andersen

Cisticola angusticauda Reichenow, 1891 – Cisticole à queue fine

Cisticola anonymus (Müller, 1855) – Cisticole babillarde

Cisticola aridulus Witherby, 1900 - Cisticole du désert

Cisticola auresii Hartlaub, 1863 – Cisticole gratte-nuage

Cisticola bailunduensis Neumann, 1931 – Cisticole des Bailundos

Cisticola bakerorum Fieldså & al., 2021 – Cisticole des Baker

Cisticola bodessa Mearns, 1913 – Cisticole des Borans

Cisticola brachypterus (Sharpe, 1870) – Cisticole à ailes courtes

Cisticola brunnescens Heuglin, 1862 – Cisticole brune

Cisticola bulliens Lynes, 1930 – Cisticole murmure

Cisticola cantans (Heuglin, 1869) – Cisticole chanteuse

Cisticola carruthersi Ogilvie-Grant, 1909 – Cisticole de Carruthers

Cisticola cherina (Smith, 1843) - Cisticole malgache

Cisticola chiniana (Smith, 1843) - Cisticole grincante

Cisticola chubbi Sharpe, 1892 – Cisticole de Chubb

Cisticola cinnamomeus Reichenow, 1904 - Cisticole châtain

Cisticola cinereolus Salvadori, 1888 - Cisticole cendrée

Cisticola dambo Lynes, 1931 – Cisticole dambo

Cisticola distinctus (Finsch & Hartlaub, 1870) – Cisticole de Lynes

Cisticola emini Reichenow, 1892 – Cisticole pétrophile

Cisticola eruthrops Hartlaub, 1857 – Cisticole à face rousse

Cisticola exilis (Vigors & Horsfield, 1827) – Cisticole à couronne dorée

Cisticola eximius (Heuglin, 1869) – Cisticole à dos noir

Cisticola fulvicapilla (Vieillot, 1817) – Cisticole à couronne rousse

Cisticola aalactotes (Temminck, 1821) – Cisticole roussâtre

Cisticola guinea Lynes, 1930 – Cisticole de Dorst

Cisticola haematocephalus Cabanis, 1868 – Cisticole côtière

Cisticola haesitatus (Sclater & Hartlaub, 1881) - Cisticole de Socotra

Cisticola hunteri Shelley, 1889 – Cisticole de Hunter

\*Cisticola juncidis (Rafinesque, 1810) – Cisticole des joncs

Cisticola lais (Hartlaub & Finsch, 1870) - Cisticole plaintive

Cisticola lateralis (Fraser, 1843) - Cisticole siffleuse

Cisticola luapula Lynes, 1933 – Cisticole du Luapula

Cisticola lugubris (Rüppell, 1840) – Cisticole d'Éthiopie

Cisticola marginatus (Heuglin, 1860) – Cisticole du Nil

Cisticola melanurus (Cabanis, 1882) – Cisticole à queue noire

Cisticola nana Fischer & Reichenow, 1884 – Cisticole naine

Cisticola natalensis (Smith, 1843) - Cisticole striée

Cisticola nigriloris Shelley, 1897 – Cisticole masquée

Cisticola njombe Lynes, 1933 – Cisticole njombé

*Cisticola pipiens* Lynes, 1930 – Cisticole pépiante

Cisticola restrictus Traylor, 1967 – Cisticole du Tana

Cisticola robustus (Rüppell, 1845) – Cisticole robuste

Cisticola ruficeps (Cretzschmar, 1830) – Cisticole à tête rousse

Cisticola rufilatus (Hartlaub, 1870) - Cisticole grise

Cisticola rufus (Fraser, 1843) – Cisticole rousse

Cisticola subruficapilla (Smith, 1843) – Cisticole à dos gris

Cisticola textrix (Vieillot, 1817) – Cisticole pinc-pinc

Cisticola tinniens (Lichtenstein, 1842) – Cisticole à sonnette

Cisticola troglodytes (Antinori, 1864) – Cisticole russule

Cisticola woosnami Ogilvie-Grant, 1908 – Cisticole de Woosnam

Genre Bathmocercus Reichenow, 1895

Bathmocercus cerviniventris (Sharpe, 1877) – Éminie à capuchon

\*Bathmocercus rufus Reichenow, 1895 – Éminie à face noire

Genre Eminia Hartlaub, 1881

\*Eminia lepida Hartlaub, 1881 – Éminie à calotte grise

Genre *Hupergerus* Reichenbach. 1850

\*Hupergerus atriceps (Lesson, 1831) – Éminie noircap

Genre *Incana* Lynes, 1930

\*Incana incana (Sclater & Hartlaub, 1881) – Éminie pâle

Genre Malcorus Smith, 1829

\*Malcorus pectoralis Smith, 1829 – Éminie à joues rousses

Genre Euryptila Sharpe, 1883

\*Euryptila subcinnamomea (Smith, 1847) – Éminie cannelle

Genre Scepomycter Grant & Mackworth-Praed, 1941

Scepomycter rubehoensis Bowie & al., 2009 – Éminie des Rubeho

\*Scepomycter winifredae (Moreau, 1938) – Éminie de Winifred

## Famille Hirundinidae Rafinesque, 1815<sup>264</sup>

Sous-famille Pseudochelidoninae Shellev, 1896

Genre Pseudochelidon Hartlaub, 1861

\*Pseudochelidon eurystomina Hartlaub, 1861 – Pseudolangrayen d'Afrique

Pseudochelidon sirintarae Thonglongya, 1968 – Pseudolangrayen d'Asie

Sous-famille Psalidoprocninae Sharpe, 1870

Genre Psalidoprocne Cabanis, 1851

Psalidoprocne centralis Neumann, 1904 – Hirondelle de Neumann

**Psalidoprocne albiceps** Sclater, 1864 – Hirondelle à tête blanche

Psalidoprocne fuliginosa Shelley, 1887 – Hirondelle brune

Psalidoprocne holomelas (Sundevall, 1850) – Hirondelle sombre

**Psalidoprocne massaica** Neumann, 1904 – Hirondelle du Kenya

**Psalidoprocne nitens** (Cassin, 1857) – Hirondelle à queue courte

Psalidoprocne obscura (Hartlaub, 1855) – Hirondelle fanti

Psalidoprocne orientalis Reichenow, 1889 – Hirondelle de Reichenow

Psalidoprocne petiti Sharpe & Bouvier, 1876 – Hirondelle de Petit

\*Psalidoprocne pristoptera (Rüppell, 1840) – Hirondelle hérissée

<sup>&</sup>lt;sup>264</sup> Voir Sheldon & al., 2005, Moyle & al., 2008, Dor & al., 2010, Cerasale & al., 2012, Dor & al., 2012, Barrow & al., 2016, de Silva & al., 2018, Hasegawa, 2023.

### Psalidoprocne ruwenzori Chapin, 1932 – Hirondelle du Rwenzori

Sous-famille Progninae Cassin, 1853

Genre Cheramoeca Cabanis, 1851

\*Cheramoeca leucosterna (Gould, 1841) - Hirondelle à dos blanc

Genre **Pseudhirundo** Roberts, 1922

\*Pseudhirundo griseopyga (Sundevall, 1850) – Hirondelle à croupion gris

Genre Neophedina Roberts, 1922

\*Neophedina cincta (Boddaert, 1783) – Hirondelle à collier

Genre **Phedina** Bonaparte, 1855

\*Phedina borbonica (Gmelin, 1789) – Hirondelle des Mascareignes

Genre *Phedinopsis* Wolters, 1971

\*Phedinopsis brazzae (Oustalet, 1886) – Hirondelle de Brazza

Genre Alopochelidon Ridgway, 1903

\*Alopochelidon fucata (Temminck, 1822) - Hirondelle fardée

Genre Atticora Gould, 1842

\*Atticora fasciata (Gmelin, 1789) – Hirondelle à ceinture blanche

Genre Neochelidon Sclater, 1862

Neochelidon pileata (Gould, 1858) - Hirondelle à tête noire

\*Neochelidon tibialis (Cassin, 1853) – Hirondelle à cuisses blanches

Genre Riparia Forster, 1817

Riparia chinensis (Gray, 1830) - Hirondelle à gorge grise

Riparia congica (Reichenow, 1887) – Hirondelle du Congo

Riparia cowani (Sharpe, 1882) – Hirondelle de Madagascar

Riparia diluta (Sharpe & Wyatt, 1893) – Hirondelle pâle

Riparia paludicola (Vieillot, 1817) – Hirondelle paludicole

\*Riparia riparia (Linnaeus, 1758) – Hirondelle de rivage

Genre Tachycineta Cabanis, 1851

Tachycineta albilinea (Lawrence, 1863) – Hirondelle des mangroves

Tachycineta albiventer (Boddaert, 1783) – Hirondelle à ailes blanches

*Tachycineta bicolor* (Vieillot, 1808) – Hirondelle bicolore

Tachycineta cyaneoviridis (Bryant, 1859) – Hirondelle des Bahamas

Tachycineta euchrysea (Gosse, 1847) – Hirondelle dorée

Tachucineta leucopuaa (Meven, 1834) – Hirondelle du Chili

Tachucineta leucorrhoa (Vieillot, 1817) – Hirondelle à diadème

Tachucineta stolzmanni (Philippi, 1902) – Hirondelle de Stolzmann

\*Tachycineta thalassina (Swainson, 1827) – Hirondelle à face blanche

Genre **Phaeoprogne** Baird, 1865

\*Phaeoprogne tapera (Linné, 1766) – Hirondelle tapère

Genre **Progne** Boie, 1826

Progne chalybea (Gmelin, 1789) - Hirondelle chalybée

Progne cruptoleuca Baird, 1865 – Hirondelle de Cuba

**Progne dominicensis** (Gmelin, 1789) – Hirondelle à ventre blanc

**Progne elegans** Baird, 1865 – Hirondelle gracieuse

**Progne modesta** Gould, 1838 – Hirondelle des Galapagos

Progne murphyi Chapman, 1825 - Hirondelle de Murphy

Progne sinaloae Nelson, 1898 – Hirondelle du Sinaloa

\*Progne subis (Linnaeus, 1758) - Hirondelle noire

Genre Stelgidopteryx Baird, 1858

Stelgidopterux ridgwayi Nelson, 1901 – Hirondelle de Ridgway

Stelaidopteryx ruficollis (Vieillot, 1817) – Hirondelle à gorge rousse

\*Stelgidopteryx serripennis (Audubon, 1838) – Hirondelle à ailes hérissées

Genre Orochelidon Ridgway, 1903

Orochelidon andecola (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Hirondelle des Andes

Orochelidon flavipes (Chapman, 1922) – Hirondelle de Chapman

\*Orochelidon murina (Cassin, 1853) – Hirondelle à ventre brun

Genre **Pygochelidon** Baird, 1865

\*Pygochelidon cyanoleuca (Vieillot, 1817) – Hirondelle bleu et blanc

Pygochelidon melanoleuca (Wied-Neuwied, 1820) – Hirondelle des torrents

Sous-famille Hirundininae Rafinesque, 1815

Genre Atronanus de Silva & al., 2018

\*Atronanus fuliginosus (Chapin, 1825) - Hirondelle de forêt

Genre **Delichon** Moore, 1854

Delichon dasypus (Bonaparte, 1850) – Hirondelle de Bonaparte

Delichon lagopodum (Pallas, 1811) – Hirondelle de Pallas

\*Delichon nipalense Moore, 1854 – Hirondelle du Népal

Delichon urbicum (Linnaeus, 1758) – Hirondelle de fenêtre

Genre Cecropis Boie, 1826

Cecropis abyssinica (Guérin-Méneville, 1843) – Hirondelle striée
Cecropis badia Cassin, 1853 – Hirondelle baie
\*Cecropis cucullata (Boddaert, 1783) – Hirondelle à tête rousse

Cecropis daurica (Laxmann, 1769) – Hirondelle rousseline

Cecropis domicella (Heuglin, 1869) – Hirondelle ouest-africaine

Cecropis hyperythra (Blyth, 1849) - Hirondelle de Ceylan

Cecropis semirufa (Sundevall, 1850) – Hirondelle à ventre roux

Cecropis senegalensis (Linné, 1766) - Hirondelle des mosquées

Cecropis striolata (Schlegel, 1844) – Hirondelle striolée

Genre Petrochelidon Cabanis, 1851

**Petrochelidon ariel** (Gould, 1842) – Hirondelle ariel

Petrochelidon fluvicola (Blyth, 1855) – Hirondelle fluviatile

Petrochelidon fulva (Vieillot, 1808) - Hirondelle à front brun

**Petrochelidon nigricans** (Vieillot, 1817) – Hirondelle des arbres

Petrochelidon perdita (Fry & Smith, 1985) – Hirondelle de la mer Rouge

Petrochelidon preussi (Reichenow, 1898) – Hirondelle de Preuss

\*Petrochelidon pyrrhonota (Vieillot, 1817) – Hirondelle à front blanc

Petrochelidon rufigula (Bocage, 1878) – Hirondelle à gorge fauve

Petrochelidon rufocollaris (Peale, 1849) – Hirondelle à bande rousse

Petrochelidon spilodera (Sundevall, 1850) – Hirondelle sud-africaine

Genre Hirundo Linnaeus, 1758

Sous-genre Hemicecrops Bonaparte, 1857

\*Hirundo dimidiata Sundevall, 1850 – Hirondelle à gorge perlée

Hirundo leucosoma Swainson, 1837 – Hirondelle à ailes tachetées

*Hirundo megaensis* Benson, 1942 – Hirondelle à queue blanche

Sous-genre *Hirundo* Linnaeus, 1758

Hirundo aethiopica Blanford, 1869 – Hirondelle d'Éthiopie

Hirundo albigularis Strickland, 1849 - Hirondelle à gorge blanche

Hirundo angolensis Bocage, 1868 – Hirondelle d'Angola

*Hirundo domicola* Jerdon, 1841 – Hirondelle des Nilgiri

Hirundo javanica Sparrman, 1789 – Hirondelle de Java

Hirundo lucida Hartlaub. 1858 – Hirondelle de Guinée

Hirundo neoxena Gould, 1842 – Hirondelle messagère

Hirundo nigrita Gray, 1845 – Hirondelle à bavette

\*Hirundo rustica Linnaeus, 1758 – Hirondelle rustique

Hirundo smithii Leach, 1818 – Hirondelle à longs brins

Hirundo tahitica Gmelin, 1789 – Hirondelle de Tahiti

Sous-genre Natalornis Roberts, 1922

\*Hirundo atrocaerulea Sundevall, 1850 - Hirondelle bleue

Hirundo nigrorufa Bocage, 1877 – Hirondelle roux et noir

Genre Ptyonoprogne Reichenbach, 1850

Ptuonoproane concolor (Svkes, 1832) – Hirondelle concolore

Ptyonoprogne fuligula (Lichtenstein, 1842) – Hirondelle isabelline

Ptyonoprogne obsoleta (Cabanis, 1851) – Hirondelle du désert

\*Ptyonoprogne rupestris (Scopoli, 1769) – Hirondelle de rochers

### Famille Pycnonotidae Gray, 1840<sup>265</sup>

Sous-famille Crinigerinae Bonaparte, 1854

Genre Andropadus Swainson, 1832

\*Andropadus importunus (Vieillot, 1818) – Bulbul importun

Genre Caluptocichla Oberholser, 1905

\*Caluptocichla serinus (Verreaux & Verreaux, 1855) - Bulbul doré

Genre Stelaidillas Oberholser, 1899

\*Stelgidillas gracilirostris (Strickland, 1844) – Bulbul à bec grêle

Genre Neolestes Cabanis, 1875

\*Neolestes torquatus Cabanis, 1875 – Bulbul à collier noir

Genre Criniger Temminck, 1820

\*Criniger barbatus (Temminck, 1821) - Bulbul crinon

Criniger calurus (Cassin, 1856) – Bulbul à barbe blanche

Criniger chloronotus (Cassin, 1859) – Bulbul à dos vert

Criniger ndussumensis Reichenow, 1904 – Bulbul de Reichenow

*Criniger olivaceus* (Swainson, 1837) – Bulbul à barbe jaune

Genre Eurillas Oberholser, 1899

-

<sup>&</sup>lt;sup>265</sup> Voir Moyle & Mark, 2006, Johansson & al., 2007, Oliveros, 2009, Zuccon & Ericson, 2010, Oliveros & Moyle, 2010, Manawatthana & al., 2017, Shakya & Sheldon, 2017, Fjeldså & al., 2020, Jha & al., 2021, Goyal & al., 2023.

Eurillas ansoraei (Hartert, 1907) – Bulbul d'Ansorge

Eurillas curvirostris (Cassin, 1859) – Bulbul curvirostre

Eurillas aracilis (Cabanis, 1880) – Bulbul gracile

Eurillas latirostris (Strickland, 1844) – Bulbul à moustaches jaunes

\*Eurillas virens (Cassin, 1857) – Bulbul verdâtre

Genre Phyllastrephus Swainson, 1832

Phyllastrephus albigula (Groet, 1919) – Bulbul des Usambara

Phyllastrephus albigularis (Sharpe, 1882) – Bulbul à gorge blanche

Phyllastrephus alfredi (Shelley, 1903) - Bulbul d'Alfred

Phyllastrephus baumanni Reichenow, 1895 – Bulbul de Baumann

Phyllastrephus cabanisi (Sharpe, 1882) – Bulbul de Cabanis

Phyllastrephus cerviniventris Shelley, 1894 – Bulbul vert-olive

Phyllastrephus debilis (Sclater, 1899) - Bulbul minute

Phyllastrephus fischeri (Reichenow, 1879) – Bulbul de Fischer

Phullastrephus flavostriatus (Sharpe, 1876) – Bulbul à stries jaunes

Phyllastrephus fulviventris Cabanis, 1876 – Bulbul à ventre fauve

Phyllastrephus hypochloris (Jackson, 1906) – Bulbul du Toro

Phyllastrephus icterinus (Bonaparte, 1850) – Bulbul ictérin

Phyllastrephus lorenzi Sassi, 1914 – Bulbul de Lorenz

Phyllastrephus placidus (Shellev, 1889) - Bulbul placide

Phyllastrephus poensis Alexander, 1903 – Bulbul olivâtre

Phyllastrephus poliocephalus (Reichenow, 1892) – Bulbul à ventre jaune

Phyllastrephus scandens Swainson, 1837 – Bulbul à queue rousse

Phyllastrephus strepitans (Reichenow, 1879) - Bulbul brun

\*Phyllastrephus terrestris Swainson, 1837 – Bulbul jaboteur

Phyllastrephus viridiceps Rand, 1955 – Bulbul du Kwanza

Phyllastrephus xavieri (Oustalet, 1892) - Bulbul de Xavier

Genre **Bleda** Bonaparte, 1857

Bleda canicapillus (Hartlaub, 1850) - Bulbul fourmilier

**Bleda eximius** (Hartlaub, 1855) – Bulbul à queue verte

Bleda notatus (Cassin, 1856) – Bulbul jaunelore

\*Bleda sundactylus (Swainson, 1837) - Bulbul moustac

**Bleda ugandae** van Someren, 1915 – Bulbul aux yeux jaunes

Genre Arizelocichla Oberholser, 1905

Arizelocichla chlorigula (Reichenow, 1899) – Bulbul des Nguru

Arizelocichla fusciceps (Shellev, 1893) – Bulbul à tête cendrée

Arizelocichla kakamegae (Sharpe, 1900) – Bulbul de Kakamega

Arizelocichla kikuyuensis (Sharpe, 1891) – Bulbul kikuyu

Arizelocichla masukuensis (Shellev, 1897) – Bulbul des Misuku

Arizelocichla milaniensis (Shellev, 1894) – Bulbul montagnard

Arizelocichla montana (Reichenow, 1892) - Bulbul concolore

Arizelocichla neumanni (Hartert, 1922) – Bulbul des Uluguru

\*Arizelocichla nigriceps (Shelley, 1889) – Bulbul à tête sombre

Arizelocichla olivaceiceps (Shelley, 1896) – Bulbul à tête olive

Arizelocichla striifacies (Reichenow & Neumann, 1895) – Bulbul à face striée

Arizelocichla tephrolaema (Gray, 1862) – Bulbul à gorge grise

Genre Atimastillas Oberholser, 1905

\*Atimastillas flavicollis (Swainson, 1837) – Bulbul à gorge claire

Atimastillas flavigula (Cabanis, 1880) - Bulbul d'Angola

Genre Ixonotus Verreaux & Verreaux, 1851

\*Ixonotus guttatus Verreaux & Verreaux, 1851 – Bulbul tacheté

Genre Thescelocichla Oberholser, 1905

\*Thescelocichla leucopleura (Cassin, 1855) – Bulbul des raphias

Genre Baeopogon Heine, 1860

Baeopogon clamans (Sjöstedt, 1893) – Bulbul bruyant

\*Baeopogon indicator (Verreaux & Verreaux, 1855) – Bulbul à queue blanche

Genre Chlorocichla Sharpe, 1882

Chlorocichla falkensteini (Reichenow, 1874) – Bulbul de Falkenstein

\*Chlorocichla flaviventris (Smith, 1834) – Bulbul à poitrine jaune

[Nouveau genre]

- « Chlorocichla » laetissima (Sharpe, 1899) Bulbul joyeux
- « Chlorocichla » prigoginei De Roo, 1967 Bulbul de Prigogine

[Nouveau genre]

« Chlorocichla » simplex (Hartlaub, 1855) - Bulbul modeste

Sous-famille Pycnonotinae Gray, 1840

Genre Alophoixus Oates, 1899

Alophoixus bres (Lesson, 1832) - Bulbul brès

Alophoixus flaveolus (Gould, 1836) – Bulbul flavéole

Alophoixus frater (Sharpe, 1877) – Bulbul de Sharpe

Alophoixus ariseicens (Hume, 1873) – Bulbul du Pégou

Alophoixus ochraceus (Moore, 1854) - Bulbul ocré

Alophoixus pallidus (Swinhoe, 1870) – Bulbul pâle

\*Alophoixus phaeocephalus (Hartlaub, 1844) - Bulbul à calotte grise

Alophoixus ruficrissus (Sharpe, 1879) – Bulbul à ventre marron

Alophoixus tephrogenys (Jardine & Selby, 1833) – Bulbul à joues grises

Genre **Setornis** Lesson, 1839

\*Setornis criniger Lesson, 1839 – Bulbul à long bec

Genre Alcurus Blyth, 1843

\*Alcurus striatus (Blyth, 1842) - Bulbul strié

Genre Iole Blyth, 1844

Iole cacharensis (Deignan, 1948) – Bulbul du Cachar

\*Iole charlottae (Finsch, 1867) - Bulbul de Charlotte

*Iole crupta* Oberholser, 1918 – Bulbul d'Oberholser

Iole finschii (Salvadori, 1871) - Bulbul de Finsch

Iole palawanensis (Tweeddale, 1878) – Bulbul de Palawan

*Iole propingua* (Oustalet, 1903) – Bulbul aux yeux gris

Iole viridescens Blyth, 1867 - Bulbul olive

Genre **Bonapartia** Buettikofer, 1896

Bonapartia leucogrammica (Müller, 1836) – Bulbul rayé

\*Bonapartia tympanistrigus (Müller, 1836) – Bulbul à cou tacheté

Genre *Hemixos* Blyth, 1845

Hemixos castanonotus Swinhoe, 1870 - Bulbul marron

Hemixos cinereus (Blyth, 1845) - Bulbul terreux

Hemixos connectens Sharpe, 1887 – Bulbul du Kinabalu

\*Hemixos flavala Blyth, 1845 – Bulbul à ailes vertes

Hemixos indicus (Jerdon, 1839) - Bulbul à sourcils d'or

Genre *Hypsipetes* Vigors, 1831

Hupsipetes affinis (Hombron & Jacquinot, 1841) – Bulbul à queue d'or

Hupsipetes amaurotis (Temminck, 1830) – Bulbul à oreillons bruns

Hypsipetes aureus (Walden, 1872) – Bulbul des Togian

Hunsipetes borbonicus (Pennant, 1781) – Bulbul de Bourbon

Hunsinetes catarmanensis Rand & Rabor, 1969 – Bulbul du Catarman

Hupsipetes chloris (Finsch, 1867) - Bulbul d'Halmahera

Hypsipetes crassirostris Newton, 1867 – Bulbul merle

Hupsipetes everetti (Tweeddale, 1877) – Bulbul d'Everett

Hupsipetes ganeesa Sykes, 1832 – Bulbul des Ghats

Hupsipetes quimarasensis (Steere, 1890) – Bulbul de Guimaras

Hypsipetes harterti (Stresemann, 1912) – Bulbul des Banggai

Hupsipetes haunaldi (Blasius, 1890) - Bulbul de Havnald

\*Hunsinetes leucocenhalus (Gmelin, 1789) - Bulbul noir

Hupsipetes longirostris (Wallace, 1863) – Bulbul des Sula

Hypsipetes lucasi Hartert, 1903 - Bulbul d'Obi

Hupsipetes madagascariensis (Statius Muller, 1776) – Bulbul de Madagascar

Hypsipetes mindorensis (Steere, 1890) - Bulbul de Mindoro

Hupsipetes moheliensis (Benson, 1960) - Bulbul de Mohéli

Hypsipetes mysticalis (Wallace, 1863) – Bulbul de Buru

Hupsipetes nicobariensis Moore, 1854 – Bulbul des Nicobar

Hypsipetes olivaceus Jardin & Selby, 1837 – Bulbul de Maurice

Hypsipetes parvirostris Milne-Edwards & Oustalet, 1885 – Bulbul des Comores

*Hupsipetes philippinus* (Forster, 1795) – Bulbul des Philippines

Hupsipetes platenae (Blasius, 1888) – Bulbul des Sangihe

Hupsipetes rufiqularis Sharpe, 1877 – Bulbul à gorge rousse

Hupsipetes siguijorensis (Steere, 1890) - Bulbul de Siguijor

Hupsipetes thompsoni (Bingham, 1900) – Bulbul à tête blanche

Genre Ixos Temminck, 1825

Ixos malaccensis (Blyth, 1845) - Bulbul malais

Ixos mcclellandii (Horsfield, 1840) – Bulbul de McClelland

Ixos sumatranus (Wardlaw-Ramsay, 1882) – Bulbul de Sumatra

\*Ixos virescens Temminck, 1825 - Bulbul verdin

Genre Tricholestes Salvadori, 1874

\*Tricholestes criniger (Blyth, 1845) - Bulbul chevelu

Genre **Brachupodius** Blyth, 1845

**Brachypodius fuscoflavescens** Hume, 1873 – Bulbul des Andaman

\*Brachypodius melanocephalos (Gmelin, 1788) – Bulbul cap-nègre

Brachypodius nieuwenhuisii (Finsch, 1901) – Bulbul à lunettes bleues

Brachunodius priocephalus (Jerdon, 1839) – Bulbul colombar

Genre Euptilotus Reichenbach, 1850

\*Euptilotus eutilotus (Jardine & Selby, 1837) – Bulbul laineux

Genre Microtarsus Evton, 1839

\*Microtarsus melanoleucos Eyton, 1839 - Bulbul demi-deuil

Genre **Poliolophus** Sharpe, 1877

\*Poliolophus urostictus (Salvadori, 1870) – Bulbul à lunettes jaunes

Genre Nok Fuchs & al., 2018

\*Nok hualon (Woxvold, Duckworth & Timmins, 2009) - Bulbul hualon

Genre Pucnonotus Boie, 1826

Pycnonotus aurigaster (Vieillot, 1818) - Bulbul cul-d'or

Pycnonotus barbatus (Desfontaines, 1789) - Bulbul des jardins

Pycnonotus bimaculatus (Horsfield, 1821) - Bulbul bimaculé

Pucnonotus blanfordi Jerdon, 1862 – Bulbul de Blanford

Pycnonotus brunneus Blyth, 1845 – Bulbul aux yeux rouges

Pucnonotus cafer (Linné, 1766) – Bulbul à ventre rouge

\*Pucnonotus capensis (Linné, 1766) – Bulbul du Cap

Pycnonotus cinereifrons (Tweeddale, 1878) – Bulbul à front cendré

Pucnonotus conradi (Finsch, 1873) - Bulbul de Conrad

Pucnonotus davisoni (Hume, 1875) - Bulbul de Davison

Pucnonotus dodsoni Sharpe, 1895 – Bulbul de Dodson

Pycnonotus finlaysoni Strickland, 1844 – Bulbul de Finlayson

Pucnonotus flavescens Blyth, 1845 - Bulbul flavescent

Pycnonotus goiavier (Scopoli, 1786) – Bulbul goiavier

Pucnonotus jocosus (Linnaeus, 1758) - Bulbul orphée

**Pycnonotus leucogenys** (Gray, 1835) – Bulbul à joues blanches

Pycnonotus leucops (Sharpe, 1888) – Bulbul à face pâle

**Pycnonotus leucotis** (Gould, 1836) – Bulbul à oreillons blancs

**Pycnonotus luteolus** (Lesson, 1841) – Bulbul à sourcils blancs

Pucnonotus nigricans (Vieillot, 1818) – Bulbul brunoir

Pycnonotus penicillatus Blyth, 1851 – Bulbul oreillard

Pycnonotus plumosus Blyth, 1845 – Bulbul à ailes olive

Pycnonotus pseudosimplex Shakya & al., 2019 – Bulbul aux yeux crème

**Pucnonotus simplex** Lesson, 1839 – Bulbul aux yeux blancs

Pucnonotus sinensis (Gmelin, 1789) – Bulbul de Chine

Pucnonotus snouckaerti Siebers, 1928 - Bulbul d'Aceh

Pycnonotus somaliensis Reichenow, 1905 - Bulbul somalien

Pucnonotus taivanus Stvan, 1893 – Bulbul de Taïwan

Pucnonotus tricolor (Hartlaub, 1862) – Bulbul tricolore

Pycnonotus xantholaemus (Jerdon, 1845) – Bulbul à menton jaune

Pycnonotus xanthopygos (Hemprich & Ehrenberg, 1833) – Bulbul d'Arabie

Pycnonotus xanthorrhous Anderson, 1869 – Bulbul à poitrine brune

Pycnonotus zeylanicus (Gmelin, 1789) – Bulbul à tête jaune

Genre Rubigula Blyth, 1845

Rubigula cyaniventris (Blyth, 1842) – Bulbul à ventre gris

\*Rubiqula dispar (Horsfield, 1821) - Bulbul de la Sonde

Rubigula erythropthalmos (Hume, 1878) - Bulbul œil-de-feu

Rubigula flaviventris (Tickell, 1833) – Bulbul à huppe noire

Rubigula gularis (Gould, 1836) – Bulbul à gorge rubis

Rubigula melanictera (Gmelin, 1789) - Bulbul à tête noire

Rubigula montis Sharpe, 1879 – Bulbul de Bornéo

Rubigula squamata (Temminck, 1828) - Bulbul écaillé

Genre Spizixos Blyth, 1845

\*Spizixos canifrons Blyth, 1845 – Bulbul à gros bec

Spizixos semitorques Swinhoe, 1861 – Bulbul à semi-collier

#### Famille Hyliidae Bannerman, 1923

Genre Hylia Cassin, 1859

\*Hulia prasina (Cassin, 1855) - Hylia verte

Genre *Pholidornis* Hartlaub, 1857

\*Pholidornis rushiae (Cassin, 1855) – Mésangette rayée

#### Famille Aegithalidae Reichenbach, 1849<sup>266</sup>

Sous-famille Aegithalinae Reichenbach, 1849

Genre Aegithalos Hermann, 1804

Aegithalos annamensis (Robinson & Kloss, 1919) - Orite d'Annam

\*Aegithalos caudatus (Linnaeus, 1758) – Orite à longue queue

<sup>&</sup>lt;sup>266</sup> Voir Sturmbauer & al., 1998, Johansson & al., 2008, Päckert & al., 2010, Johansson & al., 2016.

Aeaithalos concinnus (Gould, 1855) – Orite à tête rousse

Aegithalos exilis (Temminck, 1836) - Orite pygmée

Aegithalos fuliginosus (Verreaux, 1869) – Orite à col blanc

Aegithalos glaucogularis (Gould, 1855) – Orite à gorge argent

Aegithalos iouschistos (Blyth, 1845) – Orite de Blyth

Aegithalos iredalei (Baker, 1920) - Orite d'Iredale

Aegithalos leucogenys (Moore, 1854) – Orite à joues blanches

Aegithalos niveogularis (Gould, 1855) – Orite à gorge blanche

Genre **Psaltriparus** Bonaparte, 1850

\*Psaltriparus minimus (Townsend, 1837) – Orite buissonnière

Sous-famille Leptopoecilinae Wolters, 1980

Genre Leptopoecile Severtsov, 1873

Leptopoecile elegans (Przewalski, 1887) – Orite mitrée

\*Leptopoecile sophiae Severtsov, 1873 – Orite de Sophie

### Famille Scotocercidae Fregin & al., 2012<sup>267</sup>

Genre Scotocerca Sundevall, 1872

\*Scotocerca inquieta (Cretzschmar, 1830) – Dromoïque vif-argent

Scotocerca saharae (Loche, 1858) - Dromoïque du désert

# Famille Erythrocercidae Fregin & al., 2012<sup>268</sup>

Genre *Eruthrocercus* Hartlaub, 1857

Erythrocercus holochlorus Erlanger, 1901 – Érythrocerque jaune

Erythrocercus livingstonei Gray, 1870 – Érythrocerque de Livingstone

\*Erythrocercus mccallii (Cassin, 1855) – Érythrocerque à tête rousse

#### Famille Cettiidae Coues, 1903<sup>269</sup>

Genre Abroscopus Baker, 1930

*Abroscopus albogularis* (Moore, 1854) – Bouscarle à moustaches

Abroscopus schisticeps (Gray & Gray, 1847) – Bouscarle à face noire

\*Abroscopus superciliaris (Blyth, 1859) – Bouscarle à sourcils blancs

Genre Horornis Hodgson, 1845

<sup>&</sup>lt;sup>267</sup> Voir Fregin & al., 2012.

<sup>&</sup>lt;sup>268</sup> Voir Fregin & al., 2012.

<sup>&</sup>lt;sup>269</sup> Voir Alström & al., 2011, Irestedt & al., 2011.

Horornis acanthizoides (Verreaux, 1871) – Bouscarle de Verreaux
Horornis annae (Hartlaub & Finsch, 1868) – Bouscarle des Palau
Horornis brunnescens (Hume, 1872) – Bouscarle de Hume
Horornis canturians (Swinhoe, 1860) – Bouscarle mandchoue
Horornis carolinae (Rozendaal, 1987) – Bouscarle des Tanimbar
Horornis diphone (Kittlitz, 1830) – Bouscarle chanteuse
Horornis flavolivaceus (Blyth, 1845) – Bouscarle jaune et vert
\*Horornis fortipes Hodgson, 1845 – Bouscarle de montagne
Horornis haddeni (LeCroy & Barker, 2006) – Bouscarle de Bougainville
Horornis parens (Mayr, 1935) – Bouscarle de San Cristobal
Horornis ruficapilla (Ramsay, 1875) – Bouscarle des Fidji
Horornis seebohmi (Ogilvie-Grant, 1894) – Bouscarle de Luçon

Genre Tickellia Blyth, 1861

Tickellia hodgsoni (Moore, 1854) – Bouscarle de Hodgson

Genre **Phyllergates** Sharpe, 1883

\*Phyllergates cucullatus (Temminck, 1836) – Bouscarle de Temminck Phyllergates heterolaemus Mearns, 1905 – Bouscarle à capuchon

Genre Cettia Bonaparte, 1834

Cettia brunnifrons (Hodgson, 1845) – Bouscarle à couronne brune Cettia castaneocoronata (Burton, 1836) – Bouscarle à tête marron \*Cettia cetti (Temminck, 1820) – Bouscarle de Cetti Cettia major (Moore, 1854) – Grande Bouscarle

Genre Tesia Hodgson, 1837

\*Tesia cyaniventer Hodgson, 1837 – Bouscarle à sourcils jaunes Tesia everetti (Hartert, 1897) – Bouscarle d'Everett Tesia olivea (McClelland, 1840) – Bouscarle à ventre ardoise Tesia superciliaris (Bonaparte, 1850) – Bouscarle de Java

Genre Urosphena Swinhoe, 1877

Urosphena neumanni (Rothschild, 1908) – Bouscarle de Neumann
Urosphena pallidipes (Blanford, 1872) – Bouscarle à pattes claires
\*Urosphena squameiceps (Swinhoe, 1863) – Bouscarle de Swinhoe
Urosphena subulata (Sharpe, 1884) – Bouscarle de Timor
Urosphena whiteheadi (Sharpe, 1888) – Bouscarle de Bornéo

### Famille Phylloscopidae Jerdon, 1863<sup>270</sup>

Genre *Phylloscopus* Boie, 1826

Phylloscopus affinis (Tickell, 1833) - Pouillot de Tickell

Phylloscopus amoenus (Hartert, 1929) – Pouillot de Kulambangra

Phulloscopus armandii (Milne-Edwards, 1865) – Pouillot de Milne-Edwards

Phulloscopus bonelli (Vieillot, 1819) – Pouillot de Bonelli

Phylloscopus borealis (Blasius, 1858) - Pouillot boréal

Phylloscopus borealoides Portenko, 1950 – Pouillot du Japon

Phylloscopus budongoensis (Seth-Smith, 1907) - Pouillot d'Ouganda

Phylloscopus burkii (Burton, 1836) - Pouillot de Burke

Phulloscopus calciatilis Alström & al., 2009 – Pouillot calciatile

Phulloscopus canariensis (Hartwig, 1886) – Pouillot des Canaries

Phylloscopus cantator (Tickell, 1833) – Pouillot chanteur

*Phylloscopus castaniceps* (Hodgson, 1845) – Pouillot à couronne marron

**Phulloscopus cebuensis** (Dubois, 1900) – Pouillot à gorge citron

Phylloscopus ceramensis (Ogilvie-Grant, 1910) – Pouillot de Céram

Phylloscopus chloronotus (Gray & Gray, 1847) – Pouillot à dos clair

Phylloscopus claudiae (La Touche, 1922) - Pouillot de Claudia

Phylloscopus collybita (Vieillot, 1817) - Pouillot véloce

Phulloscopus coronatus (Temminck & Schlegel, 1845) – Pouillot de Temminck

Phylloscopus emeiensis Alström & Olsson, 1995 – Pouillot de l'Omei

Phulloscopus emilsalimi Rheindt & al., 2020 – Pouillot de Taliabu

Phylloscopus everetti (Hartert, 1899) – Pouillot de Buru

*Phylloscopus examinandus* Stresemann, 1913 – Pouillot du Kamtchatka

Phylloscopus floresianus (Dickinson & Christidis, 2014) - Pouillot de Florès

Phylloscopus forresti (Rothschild, 1921) – Pouillot du Lijiang

Phylloscopus fuligiventer (Hodgson, 1845) – Pouillot enfumé

Phylloscopus fuscatus (Blyth, 1842) - Pouillot brun

Phylloscopus goodsoni Hartert, 1910 – Pouillot de Goodson

**Phylloscopus grammiceps** (Strickland, 1849) – Pouillot de la Sonde

Phylloscopus griseolus (Blyth, 1847) – Pouillot griséole

Phylloscopus hainanus Olsson Alström & Colston, 1993 – Pouillot de Hainan

Phylloscopus herberti (Alexander, 1903) – Pouillot à tête noire

<sup>&</sup>lt;sup>270</sup> Voir Johansson & al., 2007, Martens & al., 2008, Price, 2010, Alström & al., 2018.

Phulloscopus humei (Brooks, 1878) – Pouillot de Hume

Phylloscopus ibericus Ticehurst, 1937 – Pouillot ibérique

Phulloscopus iiimae (Steineger, 1892) - Pouillot d'Iiima

**Phylloscopus inornatus** (Blyth, 1842) – Pouillot à grands sourcils

Phulloscopus intensior Deignan, 1956 – Pouillot de Davison

Phylloscopus intermedius (La Touche, 1898) - Pouillot affin

Phylloscopus kansuensis Meise, 1933 – Pouillot du Gansu

Phylloscopus laetus (Sharpe, 1902) – Pouillot à face rousse

Phulloscopus laurae Boulton, 1931 – Pouillot de Laura

Phylloscopus lorenzii (Lorenz, 1887) – Pouillot de Lorenz

Phylloscopus maculipennis (Blvth, 1867) – Pouillot à face grise

Phylloscopus maforensis (Meyer, 1874) – Pouillot de Numfor

*Phylloscopus magnirostris* Blyth, 1843 – Pouillot à gros bec

Phylloscopus makirensis Mayr, 1935 – Pouillot de San Cristobal

*Phylloscopus misoriensis* Meise, 1931 – Pouillot de Biak

Phylloscopus montis (Sharpe, 1887) – Pouillot à poitrine jaune

Phylloscopus neglectus Hume, 1870 – Pouillot modeste

Phylloscopus nesophilus (Rilev, 1918) – Pouillot des Célèbes

**Phulloscopus nigrorum** (Moselev, 1891) – Pouillot de Moselev

Phylloscopus nitidus Blyth, 1843 – Pouillot du Caucase

Phylloscopus occipitalis (Blyth, 1845) - Pouillot couronné

Phulloscopus ogilviegranti (La Touche, 1922) – Pouillot d'Ogilvie-Grant

**Phylloscopus olivaceus** (Moseley, 1891) – Pouillot des Philippines

**Phylloscopus omeiensis** Martens & al., 1999 – Pouillot de Martens

Phylloscopus orientalis (Brehm, 1855) - Pouillot oriental

Phylloscopus plumbeitarsus Swinhoe, 1861 – Pouillot à deux barres

Phylloscopus poliocephalus (Salvadori, 1876) – Pouillot des îles

Phylloscopus poliogenus (Blyth, 1847) – Pouillot à joues grises

Phylloscopus presbytes (Blyth, 1870) – Pouillot de Timor

Phylloscopus proregulus (Pallas, 1811) – Pouillot de Pallas

Phylloscopus pulcher (Blyth, 1845) – Pouillot élégant

*Phylloscopus reguloides* (Blyth, 1842) – Pouillot de Blyth

Phylloscopus ricketti (Slater, 1897) – Pouillot de Rickett

Phylloscopus rotiensis Ng & al., 2018 - Pouillot de Rote

*Phylloscopus ruficapilla* (Sundevall, 1850) – Pouillot à gorge jaune

Phulloscopus sarasinorum (Meyer & Wiglesworth, 1896) – Pouillot du Lompobattang

Phulloscopus schwarzi (Radde, 1863) – Pouillot de Schwarz

**Phulloscopus sibilatrix** (Bechstein, 1793) – Pouillot siffleur

Phulloscopus sindianus (Brooks, 1880) – Pouillot montagnard

Phulloscopus soror (Alström & Olsson, 1999) – Pouillot sœur

Phulloscopus suaramerdu Rheindt & al., 2020 – Pouillot de Peleng

Phulloscopus subaffinis Ogilvie-Grant, 1900 – Pouillot subaffin

Phylloscopus subviridis (Brooks, 1872) - Pouillot de Brooks

Phylloscopus sumatrensis (Robinson & Kloss, 1916) – Pouillot de Sumatra

**Phulloscopus tenellines** Swinhoe, 1860 – Pouillot à pattes claires

Phylloscopus tephrocephalus (Anderson, 1871) – Pouillot à calotte grise

Phylloscopus trivirgatus Strickland, 1849 – Pouillot à triple bandeau

Phulloscopus trochiloides (Sundevall, 1837) – Pouillot verdâtre

\*Phylloscopus trochilus (Linnaeus, 1758) – Pouillot fitis

Phylloscopus tytleri Brooks, 1871 – Pouillot de Tytler

Phylloscopus umbrovirens (Rüppell, 1840) – Pouillot ombré

Phylloscopus valentini (Hartert, 1907) – Pouillot de Bianchi

Phulloscopus waterstradti (Hartert, 1903) - Pouillot des Moluques

Phylloscopus whistleri Ticehurst, 1925 – Pouillot de Whistler

Phylloscopus xanthodryas (Swinhoe, 1863) – Pouillot de Swinhoe

Phylloscopus xanthoschistos (Grav & Grav, 1847) – Pouillot à tête grise

*Phylloscopus yunnanensis* La Touche, 1922 – Pouillot du Sichuan

#### Famille Sylviidae Leach, 1820<sup>271</sup>

Genre Curruca Bechstein, 1802

Curruca althaea (Hume, 1878) - Fauvette de Hume

Curruca balearica (Jordans, 1913) – Fauvette des Baléares

Curruca boehmi (Reichenow, 1882) – Fauvette sanglée

Curruca buryi (Ogilvie-Grant, 1913) – Fauvette du Yémen

Curruca cantillans (Pallas, 1764) – Fauvette des Balkans

Curruca communis (Latham, 1787) – Fauvette grisette

Curruca conspicillata (Temminck, 1820) – Fauvette à lunettes

Curruca crassirostris (Cretzschmar, 1830) – Fauvette orphéane

<sup>&</sup>lt;sup>271</sup> Voir Böhning-Gaesa & al., 2003, Johansson & al., 2008, Voelker & al., 2009, Voelker & Light, 2011, Moyle & al., 2012, Svensson & al., 2013, Cai & al., 2019, Zuccon & al., 2020, Abdilzadeh & al., 2023.

\*Curruca curruca (Linnaeus, 1758) - Fauvette babillarde

Curruca deserti (Loche, 1858) – Fauvette du désert

Curruca deserticola (Tristram, 1859) – Fauvette de l'Atlas

Curruca hortensis (Gmelin, 1789) - Fauvette orphée

Curruca iberiae (Svensson, 2013) – Fauvette passerinette

Curruca lauardi (Hartlaub, 1862) – Fauvette de Lavard

Curruca leucomelaena Hemprich & Ehrenberg, 1833 – Fauvette d'Arabie

Curruca lugens (Rüppell, 1840) – Fauvette brune

Curruca melanocephala (Gmelin, 1789) – Fauvette mélanocéphale

Curruca melanothorax (Tristram, 1872) – Fauvette de Chypre

Curruca minula (Hume, 1873) - Fauvette minule

Curruca mystacea (Ménétries, 1832) – Fauvette de Ménétries

Curruca nana Hemprich & Ehrenberg, 1833 – Fauvette naine

Curruca nisoria (Bechstein, 1792) - Fauvette épervière

Curruca ruppeli (Temminck, 1823) – Fauvette de Rüppell

Curruca sarda (Temminck, 1820) - Fauvette sarde

Curruca subalpina (Temminck, 1820) – Fauvette de Moltoni

Curruca subcoerulea (Vieillot, 1817) – Fauvette grignette

Curruca undata (Boddaert, 1783) - Fauvette pitchou

Genre **Sulvia** Scopoli, 1769

Sylvia abyssinica (Rüppell, 1840) – Fauvette d'Abyssinie

\*Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758) - Fauvette à tête noire

Sylvia atriceps (Sharpe, 1902) – Fauvette du Rwenzori

Sulvia borin (Boddaert, 1783) - Fauvette des jardins

Sulvia dohrni (Hartlaub, 1866) – Fauvette de Dohrn

Sylvia galinieri (Guérin-Méneville, 1843) – Fauvette de Galinier

Sylvia nigricapillus (Vieillot, 1818) – Fauvette à calotte noire

### Famille [Myzornithidae] informelle

Genre Myzornis Blyth, 1843

\*Myzornis pyrrhoura Blyth, 1843 – Myzorne queue-de-feu

## Famille Paradoxornithidae Horsfield & Moore, 1854

Genre Moupinia David & Oustalet, 1877

\*Moupinia poecilotis (Verreaux, 1871) – Moupinie à couronne rousse

Genre Lioparus Oates, 1889

\*Lioparus chrysotis (Blyth, 1845) - Liopare à poitrine dorée

Genre *Chrysomma* Blyth, 1843

Chrysomma altirostre Jerdon, 1862 – Chrysomme à bec brun

\*Chrysomma sinense (Gmelin, 1789) – Chrysomme à bec noir

Genre Fulvetta David & Oustalet, 1877

\*Fulvetta cinereiceps (Verreaux, 1871) – Fulvetta à gorge rayée

Fulvetta danisi (Delacour & Greenway, 1941) – Fulvetta de Danis

Fulvetta formosana (Ogilvie-Grant, 1906) – Fulvetta de Taïwan

*Fulvetta ludlowi* Kinnear, 1935 – Fulvetta de Ludlow

Fulvetta manipurensis (Ogilvie-Grant, 1905) – Fulvetta du Manipur

Fulvetta ruficapilla (Verreaux, 1871) – Fulvetta de Verreaux

Fulvetta striaticollis (Verreaux, 1871) – Fulvetta montagnarde

Fulvetta vinipectus (Hodgson, 1837) – Fulvetta de Hodgson

Genre Rhopophilus Giglioti & Salvadori, 1870

Rhopophilus albosuperciliaris (Hume, 1871) - Rhopophile du Tarim

\*Rhopophilus pekinensis (Swinhoe, 1868) – Rhopophile de Pékin

Genre Chamaea Gambel, 1847

\*Chamaea fasciata (Gambel, 1845) - Cama brune

Genre Calamornis Gould, 1874

\*Calamornis heudei (David, 1872) – Paradoxornis du Yangtsé

Genre Paradoxornis Gould, 1836

\*Paradoxornis flavirostris Gould, 1836 – Paradoxornis de Gould

Paradoxornis guttaticollis David, 1871 – Paradoxornis fléché

Genre Cholornis Verreaux, 1871

\*Cholornis paradoxus Verreaux, 1871 – Paradoxornis tridactyle

Cholornis unicolor (Hodgson, 1843) - Paradoxornis unicolore

Genre Conostoma Hodgson, 1841

\*Conostoma aemodium Hodgson, 1841 - Grand Paradoxornis

Genre *Psittiparus* Hellmayr, 1903

Psittiparus bakeri (Hartert, 1900) – Paradoxornis de Baker

Psittiparus gularis (Gray, 1845) – Paradoxornis à tête grise

Psittiparus maraaritae (Delacour, 1927) – Paradoxornis à calotte noire

\*Psittiparus ruficeps (Blvth. 1842) – Paradoxornis à tête rousse

Genre Chleuasicus Blyth, 1845

Chleuasicus alphonsianus (Verreaux, 1871) – Paradoxornis à gorge cendrée

\*Chleuasicus atrosuperciliaris (Godwin-Austen, 1877) – Paradoxornis à sourcils noirs

Chleuasicus brunneus (Anderson, 1871) – Paradoxornis à ailes brunes

Chleuasicus conspicillatus (David, 1871) – Paradoxornis à lunettes

Chleuasicus przewalskii (Berezovski & Bianchi, 1891) – Paradoxornis de Przewalski

Chleuasicus ricketti (Rothschild, 1922) – Paradoxornis de Rickett

Chleuasicus webbianus (Gould, 1852) – Paradoxornis de Webb

Chleuasicus zappeyi (Thayer & Bangs, 1912) – Paradoxornis de Zappey

Genre Neosuthora Hellmayr, 1911

\*Neosuthora davidiana (Slater, 1897) - Paradoxornis de David

Genre Suthora Hodgson, 1837

Suthora fulvifrons (Hodgson, 1845) – Paradoxornis à front fauve

\*Suthora nipalensis (Hodgson, 1837) – Paradoxornis à menton noir

Suthora verreauxi Sharpe, 1883 – Paradoxornis de Verreaux

### Famille Zosteropidae Bonaparte, 1853<sup>272</sup>

Genre Parayuhina Cai & al., 2019

\*Parayuhina diademata (Verreaux, 1869) – Zostérops à diadème

Genre **Staphida** Swinhoe, 1871

Staphida castaniceps (Moore, 1854) – Zostérops à tête marron

Staphida everetti Sharpe, 1887 – Zostérops de Bornéo

\*Staphida torqueola (Swinhoe, 1870) – Zostérops à bandeau

Genre Yuhina Hodgson, 1836

**Yuhina bakeri** Rothschild, 1926 – Zostérops à nuque blanche

Yuhina brunneiceps Ogilvie-Grant, 1906 – Zostérops de Taïwan

Yuhina flavicollis Hodgson, 1836 – Zostérops à cou roux

\*Yuhina gularis Hodgson, 1836 – Zostérops à gorge striée

Yuhina humilis (Hume, 1877) – Zostérops de Birmanie

Yuhina nigrimenta Blyth, 1845 – Zostérops à menton noir

<sup>&</sup>lt;sup>272</sup> Voir Cibois & al., 2002, Zhang & al., 2007, Gelang & al., 2009, Moyle & al., 2009, Melo & al., 2011, Cox & al., 2013, Cox & al., 2014, Cai & al., 2019, Gwee & al., 2020, Martins & al., 2020, Vinciguerra & al., 2022.

Yuhina occipitalis Hodgson, 1836 – Zostérops à ventre roux

Genre Apalopteron Bonaparte, 1854

\*Apalopteron familiare (Kittlitz, 1830) - Zostérops des Bonin

Genre Cleptornis Oustalet, 1889

\*Cleptornis marchei (Oustalet, 1889) - Zostérops doré

Genre Dasycrotapha Tweeddale, 1878

\*Dasycrotapha speciosa Tweeddale, 1878 – Zostérops précieux

Genre Sterrhoptilus Oberholser, 1918

Sterrhoptilus affinis (McGregor, 1907) – Zostérops du Calabarzon

\*Sterrhoptilus capitalis (Tweeddale, 1877) – Zostérops de Tweeddale

Sterrhoptilus dennistouni (Ogilvie-Grant, 1895) – Zostérops à calotte dorée

Sterrhoptilus nigrocapitatus (Steere, 1890) - Zostérops de Steere

Genre Stictocerthia Sangster & al., 2024

\*Stictocerthia plateni (Blasius, 1890) - Zostérops de Platen

Stictocerthia pygmaea (Ogilvie-Grant, 1896) – Zostérops de Samar

Genre Zosterornis Ogilvie-Grant, 1894

Zosterornis hypogrammicus (Salomonsen, 1961) – Zostérops de Palawan

Zosterornis latistriatus (Gonzales & Kennedy, 1990) – Zostérops à raies larges

**Zosterornis nigrorum** (Rand & Rabor, 1852) – Zostérops de Negros

Zosterornis striatus Ogilvie-Grant, 1894 – Zostérops strié

\*Zosterornis whiteheadi Ogilvie-Grant, 1894 – Zostérops de Whitehead

Genre Heleia Hartlaub, 1865273

Heleia crassirostris (Hartert, 1897) – Zostérops à bec fort

Heleia dohertyi (Hartert, 1896) – Zostérops de Doherty

Heleia goodfellowi (Hartert, 1903) – Zostérops de Goodfellow

Heleia javanica (Horsfield, 1821) – Zostérops javanais

\*Heleia muelleri Hartlaub, 1865 – Zostérops de Timor

Heleia palauensis (Reichenow, 1915) - Zostérops des Palau

Heleia pinaiae (Stresemann, 1912) – Zostérops à froc gris

*Heleia squamiceps* (Hartert, 1896) – Zostérops à tête rayée

Heleia squamifrons (Sharpe, 1892) – Zostérops pygmée

Heleia superciliaris (Hartert, 1897) – Zostérops à sourcils

<sup>&</sup>lt;sup>273</sup> Inclus *Lophozosterops* Hartert, 1896 (type: *Lophozosterops dohertyi* Hartert, 1896), *Megazosterops* Stresemann, 1930 (type: *Cleptornis palauensis* Reichenow, 1915), *Oculocincta* Mees, 1953 (type: *Zosterops squamifrons* Sharpe, 1892).

Heleia wallacei (Finsch, 1901) – Zostérops à lunettes jaunes

Genre *Rukia* Momiyama, 1922

Rukia longirostra (Taka-Tsukasa & Yamashina, 1931) – Zostérops de Ponapé

\*Rukia ruki (Hartert, 1897) - Zostérops de Truk

Genre Tephrozosterops Stresemann, 1931

\*Tephrozosterops stalkeri (Ogilvie-Grant, 1910) – Zostérops de Stalker

Genre Zosterops Vigors & Horsfield, 1827

Zosterops abussinicus Guérin-Méneville, 1843 – Zostérops d'Abyssinie

**Zosterops alboqularis** Gould, 1837 – Zostérops à poitrine blanche †

Zosterops aldabrensis Ridgway, 1894 – Zostérops d'Aldabra

Zosterops anderssoni Shelley, 1892 – Zostérops d'Andersson

Zosterops anjuanensis Newton, 1877 – Zostérops d'Anjouan

Zosterops anomalus Meyer & Wiglesworth, 1896 – Zostérops à gorge citron

Zosterops arabs Lorenz & Hellmayr, 1901 – Zostérops d'Arabie

Zosterops atricapilla Salvadori, 1879 – Zostérops à calotte noire

Zosterops atriceps Gray, 1861 – Zostérops à gorge crème

Zosterops atrifrons Wallace, 1864 – Zostérops à front noir

Zosterops auriventer Hume, 1878 – Zostérops de Hume

Zosterops borbonicus (Pennant, 1781) – Zostérops de Bourbon

Zosterops brunneus (Salvadori, 1903) – Zostérops de Fernando Po

Zosterops buruensis Salvadori, 1878 – Zostérops de Buru

Zosterops ceylonensis Holdsworth, 1872 – Zostérops de Cevlan

**Zosterops chloris** Bonaparte, 1850 – Zostérops à ventre citron

Zosterops chloronothos (Vieillot, 1817) – Zostérops de Maurice

Zosterops chrysolaemus Salvadori, 1876 – Zostérops de Salvadori

Zosterops cinereus (Kittlitz, 1832) – Zostérops cendré

**Zosterops citrinella** Bonaparte, 1850 – Zostérops pâle

Zosterops comorensis Shelley, 1900 – Zostérops de Mohéli

**Zosterops consobrinorum** Meyer, 1904 – Zostérops à ventre pâle

Zosterops conspicillatus (Kittlitz, 1833) – Zostérops bridé

Zosterops crookshanki Mayr & Rand, 1935 – Zostérops de Crookshank

Zosterops dehaani Van Bemmel, 1939 – Zostérops de Morotai

Zosterops emiliae (Sharpe, 1888) – Zostérops à lunettes noires

Zosterops erythropleurus Swinhoe, 1863 – Zostérops à flancs marron

Zosterops eurucricotus Fischer & Reichenow, 1884 – Zostérops du Kilimandiaro

Zosterops everetti Tweeddale, 1878 – Zostérops d'Everett

Zosterops explorator Lavard, 1875 – Zostérops des Fidji

Zosterops feae Salvadori, 1901 – Zostérops de Fea

Zosterops ficedulinus Hartlaub. 1866 – Zostérops becfigue

Zosterops finschii (Hartlaub. 1868) – Zostérops de Finsch

Zosterops flavifrons (Gmelin, 1789) – Zostérops à front jaune

Zosterops flavilateralis Reichenow, 1892 – Zostérops à flancs jaunes

Zosterops flavissimus Hartert, 1903 – Zostérops de Wakatobi

Zosterops flavus (Horsfield, 1821) – Zostérops flavescent

Zosterops fuscicapilla Salvadori, 1876 – Zostérops mitré

Zosterops gibbsi Dutson, 2008 – Zostérops de Vanikoro

Zosterops grayi Wallace, 1864 – Zostérops de Grande Kai

Zosterops griseotinctus Gray, 1858 – Zostérops de Louisiade

Zosterops griseovirescens Bocage, 1893 – Zostérops d'Annobon

Zosterops hamlini Murphy, 1929 – Zostérops de Hamlin

Zosterops hypolais Hartlaub & Finsch, 1872 – Zostérops hypolaïs

Zosterops hypoxanthus Salvadori, 1881 – Zostérops des Bismarck

Zosterops inornatus Layard, 1878 – Zostérops de Lifu

Zosterops jacksoni Neumann, 1899 – Zostérops de Jackson

**Zosterops japonicus** Temminck & Schlegel, 1847 – Zostérops du Japon

Zosterops kaffensis Neumann, 1802 – Zostérops du Kaffa

Zosterops kikuyuensis Sharpe, 1891 – Zostérops du Kikuyu

**Zosterops kirki** Shelley, 1880 – Zostérops de Kirk

Zosterops kuehni Hartert, 1906 – Zostérops d'Ambon

Zosterops kulambangrae Rothschild & Hartert, 1901 – Zostérops des Salomon

Zosterops lacertosus (Murphy & Mathews, 1929) – Zostérops de Sanford

Zosterops lateralis (Latham, 1801) - Zostérops à dos gris

Zosterops leucophaeus (Hartlaub, 1857) – Zostérops de Principé

**Zosterops lugubris** Hartlaub, 1848 – Zostérops de Sao Tomé

Zosterops luteirostris Hartert, 1904 – Zostérops de Gizo

**Zosterops luteus** Gould, 1843 – Zostérops à ventre jaune

\*Zosterops maderaspatanus (Linné, 1766) – Zostérops malgache

Zosterops mauritianus (Gmelin, 1789) – Zostérops gris

**Zosterops mayottensis** Schlegel, 1867 – Zostérops de Mayotte

Zosterops mbuluensis Sclater & Moreau, 1935 – Zostérops du Mbulu

Zosterops meeki Hartert, 1898 – Zostérops à gorge blanche

Zosterops melanocephalus Gray, 1862 – Zostérops du Cameroun

Zosterops melanurus Hartlaub, 1865 – Zostérops à queue noire

Zosterops meratusensis Irham & al., 2021 – Zostérops des Meratus

Zosterops metcalfii Tristram, 1894 – Zostérops à gorge jaune

**Zosterops meyeni** Bonaparte, 1850 – Zostérops des Philippines

Zosterops minor Meyer, 1874 – Zostérops mineur

Zosterops minutus Layard, 1878 – Zostérops minute

**Zosterops modestus** Newton, 1867 – Zostérops des Sevchelles

Zosterops montanus Bonaparte, 1850 – Zostérops montagnard

Zosterops mouroniensis Milne-Edwards & Oustalet, 1885 – Zostérops du Karthala

Zosterops murphyi Hartert, 1929 – Zostérops de Murphy

**Zosterops mysorensis** Meyer, 1874 – Zostérops de Biak

**Zosterops natalis** Lister, 1889 – Zostérops de Christmas

Zosterops nehrkorni Blasius, 1888 – Zostérops des Sangihe

Zosterops nigrorum Tweeddale, 1878 – Zostérops jaunâtre

Zosterops novaequineae Salvadori, 1878 – Zostérops de Nouvelle-Guinée

Zosterops oblitus Hartert, 1929 – Zostérops de Guadalcanal

**Zosterops oleagineus** Hartlaub & Finsch, 1872 – Zostérops de Yap

Zosterops olivaceus (Linné, 1766) – Zostérops de La Réunion

Zosterops omoensis Neumann, 1904 – Zostérops d'Éthiopie

Zosterops pallidus Swainson, 1838 – Zostérops de Swainson

Zosterops palpebrosus (Temminck, 1824) – Zostérops oriental

Zosterops paruhbesar Irham & al., 2022 – Zostérops de Wangi-Wangi

Zosterops poliogastrus Heuglin, 1861 – Zostérops alticole

**Zosterops ponapensis** Finsch, 1876 – Zostérops gris-brun

Zosterops quanzae Meyer de Schauensee, 1932 – Zostérops d'Angola

Zosterops reichenowi Dubois, 1911 – Zostérops de Reichenow

**Zosterops rennellianus** Murphy, 1929 – Zostérops de Rennell

**Zosterops rotensis** Taka-Tsukasa & Yamashina, 1931 – Zostérops de Rota

Zosterops samoensis Murphy & Mathews, 1929 – Zostérops des Samoa

**Zosterops sanctaecrucis** Tristram, 1894 – Zostérops des Santa Cruz

Zosterops saypani Dubois, 1902 – Zostérops de Saipan

**Zosterops semiflavus** Newton, 1867 – Zostérops de Marianne †

**Zosterops semperi** Hartlaub, 1868 – Zostérops de Semper

Zosterops senegalensis Bonaparte, 1850 – Zostérops jaune

Zosterops silvanus Peters & Loveridge, 1935 – Zostérops des Taita

Zosterops simplex Swinhoe, 1861 – Zostérops de Swinhoe

Zosterops socotranus Neumann, 1907 – Zostérops de Socotra

Zosterops somadikartai Indrawan & al., 2008 - Zostérops des Togian

Zosterops splendidus Hartert, 1929 – Zostérops de Ganongga

Zosterops stalkeri Ogilvie-Grant, 1910 – Zostérops de Céram

Zosterops stenocricotus Reichenow, 1892 – Zostérops forestier

Zosterops strenuus Gould, 1855 – Zostérops robuste †

Zosterops stresemanni Mayr, 1931 – Zostérops de Malaita

Zosterops stuhlmanni Reichenow, 1892 – Zostérops de Stuhlmann

Zosterops superciliosus (North, 1906) – Zostérops de Woodford

Zosterops tenuirostris Gould, 1837 – Zostérops à bec fin

Zosterops toroensis Reichenow, 1904 – Zostérops du Toro

Zosterops ugiensis (Ramsay, 1882) – Zostérops à gorge grise

Zosterops uropygialis Salvadori, 1874 – Zostérops de Petite Kai

Zosterops vaughani Bannerman, 1924 – Zostérops de Pemba

Zosterops vellalavella Hartert, 1908 – Zostérops de Vella Lavella

**Zosterops virens** Sundevall, 1850 – Zostérops du Cap

Zosterops winifredae Sclater, 1934 – Zostérops des Pare

**Zosterops xanthochroa** Gray, 1859 – Zostérops à dos vert

#### Famille Timaliidae Vigors & Horsfield, 1827<sup>274</sup>

Sous-famille Timaliinae Vigors & Horsfield, 1827

Genre Cyanoderma Salvadori, 1874

Cyanoderma ambiguum (Harington, 1915) – Timalie ambiguë

Cuanoderma bicolor (Blyth, 1865) – Timalie bicolore

Cyanoderma chrysaeum (Blyth, 1844) – Timalie dorée

\*Cyanoderma erythropterum (Blvth, 1842) – Timalie à ailes rousses

Cyanoderma melanothorax (Temminck, 1823) – Timalie perlée

*Cyanoderma pyrrhops* (Blyth, 1844) – Timalie à bec rouge

Cyanoderma ruficeps (Blyth, 1847) – Timalie de Blyth

*Cuanoderma rufifrons* (Hume, 1873) – Timalie à front roux

<sup>274</sup> Voir Cai & al., 2019.

Genre Macronus Jardine & Selby, 1835

Macronus kettlewelli Guillemard, 1885 – Timalie des Sulu

\*Macronus ptilosus Jardine & Selby, 1835 - Timalie chamasa

Macronus striaticeps Sharpe, 1877 - Timalie brune

Genre Dumetia Blyth, 1852

Dumetia atriceps (Jerdon, 1839) - Timalie à tête noire

\*Dumetia hyperythra (Franklin, 1831) – Timalie à ventre roux

Genre *Mixornis* Blyth, 1842

Mixornis bornensis Bonaparte, 1850 – Timalie de Bornéo

Mixornis flavicollis Bonaparte, 1850 – Timalie à face grise

\*Mixornis aularis (Horsfield, 1822) – Timalie à gorge striée

Mixornis kelleyi Delacour, 1932 – Timalie de Kelley

Mixornis prillwitzi Hartert, 1901 – Timalie des Kangean

Mixornis woodi Sharpe, 1877 - Timalie de Wood

Genre Timalia Horsfield, 1821

\*Timalia pileata Horsfield, 1821 - Timalie coiffée

Sous-famille Spelaeornithinae Wolters, 1980

Genre **Spelaeornis** David & Oustalet, 1877

Spelaeornis badeigularis Ripley, 1948 – Spéléorne des Mishmi

Spelaeornis caudatus (Blyth, 1845) – Spéléorne à gorge rousse

Spelaeornis chocolatinus (Godwin-Austen & Walden, 1875) – Spéléorne chocolat

Spelaeornis kinneari Delacour & Jabouille, 1930 - Spéléorne de Kinnear

Spelaeornis longicaudatus (Moore, 1854) – Spéléorne à longue queue

Spelaeornis oatesi (Rippon, 1904) – Spéléorne d'Oates

Spelaeornis reptatus (Bingham, 1903) – Spéléorne de Bingham

\*Spelaeornis troglodytoides (Verreaux, 1871) – Spéléorne troglodyte

Sous-famille Pomatorhininae Des Murs, 1860

Genre *Erythrogenus* Baker, 1930

Erythrogenus erythrocnemis (Gould, 1863) - Pomatorhin tacheté

\*Erythrogenys erythrogenys (Vigors, 1831) – Pomatorhin à joues rousses

Erythrogenys gravivox (David, 1873) - Pomatorhin chanteur

Erythrogenys hypoleucos (Blyth, 1844) – Pomatorhin à long bec

Erythrogenys imberbis (Salvadori, 1889) – Pomatorhin aux yeux rouges

Eruthrogenus mcclellandi (Godwin-Austen, 1870) – Pomatorhin de McClelland

Erythrogenys swinhoei (David, 1874) - Pomatorhin de Swinhoe

Genre *Melanocichla* Sharpe, 1883

Melanocichla calva (Sharpe, 1888) - Pomatorhin chauve

\*Melanocichla lugubris (Müller, 1836) - Pomatorhin noir

Genre **Pomatorhinus** Horsfield, 1821

Pomatorhinus bornensis Cabanis, 1851 – Pomatorhin de Bornéo

Pomatorhinus ferruginosus Blyth, 1845 – Pomatorhin à bec corail

Pomatorhinus horsfieldii Sykes, 1832 - Pomatorhin de Horsfield

Pomatorhinus melanurus Blyth, 1847 – Pomatorhin de Cevlan

\*Pomatorhinus montanus Horsfield, 1821 – Pomatorhin à dos marron

Pomatorhinus musicus Swinhoe, 1859 – Pomatorhin de Taïwan

Pomatorhinus ochraceiceps Walden, 1873 – Pomatorhin à bec rouge

Pomatorhinus phayrei Blyth, 1847 - Pomatorhin de Phayre

Pomatorhinus ruficollis Hodgson, 1836 – Pomatorhin à col roux

Pomatorhinus schisticeps Hodgson, 1836 - Pomatorhin à tête ardoise

Pomatorhinus superciliaris (Blyth, 1842) – Pomatorhin à bec fin

Genre Stachyris Hodgson, 1844

Stachuris grammiceps (Temminck, 1828) – Pomatorhin à poitrine blanche

Stachuris herberti (Baker, 1920) - Pomatorhin de Herbert

Stachuris humei (Mandelli, 1873) – Pomatorhin à gros bec

Stachyris leucotis (Strickland, 1848) - Pomatorhin oreillard

Stachuris maculata (Temminck, 1836) – Pomatorhin maculé

\*Stachyris nigriceps Blyth, 1844 – Pomatorhin à tête rayée

Stachyris nigricollis (Temminck, 1836) – Pomatorhin à gorge noire

Stachyris nonggangensis Fang & Aiwu, 2008 – Pomatorhin de Nonggang

Stachyris oglei (Godwin-Austen, 1877) – Pomatorhin d'Austen

Stachyris poliocephala (Temminck, 1836) – Pomatorhin à tête grise

Stachuris roberti (Godwin-Austen & Walden, 1875) – Pomatorhin de Robert

Stachyris strialata (Müller, 1836) - Pomatorhin à cou tacheté

Stachuris thoracica (Temminck, 1821) – Pomatorhin à col blanc

### Famille Alcippeidae Cai & al., 2010<sup>275</sup>

Genre Alcippe Blyth, 1844

Alcippe brunneicauda (Salvadori, 1879) – Alcippe brun

Alcippe davidi Stvan, 1896 – Alcippe de David

Alcippe fratercula Rippon, 1900 – Alcippe de Rippon

Alcippe grotei Delacour, 1936 – Alcippe de Grote

Alcippe hueti David, 1874 – Alcippe de Huet

Alcippe morrisonia Swinhoe, 1863 – Alcippe à joues grises

Alcippe nipalensis (Hodgson, 1837) - Alcippe du Népal

Alcippe peracensis Sharpe, 1887 – Alcippe bridé

\*Alcippe poioicephala (Jerdon, 1841) – Alcippe à joues brunes

Alcippe pyrrhoptera (Bonaparte, 1850) – Alcippe de Java

#### Famille Pellorneidae Delacour, 1946<sup>276</sup>

Genre Graminicola Jerdon, 1863

\*Graminicola bengalensis Jerdon, 1863 – Grande Graminicole

Graminicola striatus Styan, 1892 – Graminicole de Chine

Genre Turdinus Blyth, 1844

Turdinus atrigularis (Bonaparte, 1850) – Turdinule à gorge noire

\*Turdinus macrodactylus (Strickland, 1844) - Grande Turdinule

Turdinus marmoratus Wardlaw-Ramsay, 1880 – Turdinule marbrée

Genre Gampsorhynchus Blyth, 1844

\*Gampsorhynchus rufulus Blyth, 1844 – Gampsorin à tête blanche

Gampsorhynchus torquatus Hume, 1874 – Gampsorin à collier

Genre Pseudominla Oates, 1894

Pseudominla castaneceps (Hodgson, 1837) – Pseudominla à tête marron

\*Pseudominla cinerea (Blyth, 1847) – Pseudominla à gorge jaune

Pseudominla klossi (Delacour & Jabouille, 1931) – Pseudominla de Kloss

**Pseudominla variegaticeps** (Yen, 1932) – Pseudominla à front jaune

Genre **Schoeniparus** Hume, 1874

Schoeniparus brunneus (Gould, 1863) – Pseudominla de Gould

\*Schoeniparus dubius (Hume, 1874) – Pseudominla à calotte rouille

<sup>276</sup> Voir Cai & al., 2019, Shakya & al., 2020.

<sup>275</sup> Voir Cai & al., 2019

Schoeniparus rufoqularis (Mandelli, 1873) – Pseudominla à gorge rousse

Genre *Malacopteron* Eyton, 1839

Malacopteron affine (Blyth, 1842) - Turdinule affine

Malacopteron albogulare (Blyth, 1844) - Turdinule à gorge blanche

Malacopteron cinereum Evton, 1839 – Turdinule à calotte maillée

Malacopteron indochinense (Robinson & Kloss, 1921) – Turdinule indochinoise

Malacopteron magnirostre (Moore, 1854) – Turdinule moustachue

\*Malacopteron magnum Eyton, 1839 – Turdinule géante

Malacopteron palawanense Büttikofer, 1895 – Turdinule de Palawan

Genre Pellorneum Swainson, 1832

Pellorneum capistratoides (Strickland, 1849) - Turdinule de Bornéo

Pellorneum capistratum (Temminck, 1823) - Turdinule de Java

Pellorneum fuscocapillus (Blyth, 1849) – Turdinule à calotte brune

Pellorneum nigrocapitatum (Eyton, 1839) – Turdinule à calotte noire

**Pellorneum palustre** Gould, 1872 – Turdinule des marais

\*Pellorneum ruficeps Swainson, 1832 - Turdinule à poitrine tachetée

Genre Trichastoma Blyth, 1842

Trichastoma albiventre (Godwin-Austen, 1877) – Turdinule à gorge tachetée

*Trichastoma bicolor* (Lesson, 1839) – Turdinule ferrugineuse

Trichastoma buettikoferi Vorderman, 1892 – Turdinule de Sumatra

Trichastoma celebense Strickland, 1849 – Turdinule des Célèbes

Trichastoma cinereiceps (Tweeddale, 1878) – Turdinule à tête cendrée

Trichastoma macropterum (Salvadori, 1868) – Turdinule à longues ailes

Trichastoma malaccense (Hartlaub, 1844) – Turdinule à queue courte

Trichastoma poliogene (Strickland, 1849) – Turdinule à joues grises

Trichastoma pyrrogenys (Temminck, 1827) – Turdinule de Temminck

\*Trichastoma rostratum Blyth, 1842 – Turdinule à front noir

Trichastoma saturatum (Robinson & Kloss, 1920) – Turdinule saturée

Trichastoma tickelli (Blyth, 1859) – Turdinule de Tickell

Genre Illadopsis Heine, 1860

Illadopsis albipectus (Reichenow, 1887) – Akalat à poitrine écaillée

Illadopsis cleaveri (Shelley, 1874) – Akalat à tête noire

Illadopsis distans (Friedmann, 1928) – Akalat de Friedmann

*Illadopsis extrema* Bates, 1930 – Akalat de Bates

\*Illadopsis fulvescens (Cassin, 1859) - Akalat brun

Illadopsis puveli (Salvadori, 1901) - Akalat de Puvel

Illadopsis pyrrhoptera (Reichenow & Neumann, 1895) – Akalat montagnard

Illadopsis rufescens (Reichenow, 1878) – Akalat à ailes rousses

Illadopsis rufipennis (Sharpe, 1872) – Akalat à poitrine blanche

Illadopsis turdina (Hartlaub, 1883) – Akalat à dos roux

Genre Laticilla Blyth, 1845

\*Laticilla burnesii (Blyth, 1844) – Laticille de Burnes

Laticilla cinerascens (Walden, 1874) – Laticille des marais

Genre Kenopia Gray, 1869

\*Kenopia striata (Blyth, 1842) - Turdinule striée

Genre Gypsophila Oates, 1883

Gypsophila annamensis (Delacour & Jabouille, 1928) - Turdinule d'Annam

Gypsophila brevicaudata (Blyth, 1855) – Turdinule à gorge rayée

Gupsophila calcicola (Deignan, 1939) – Turdinule calcicole

Gypsophila crassa (Sharpe, 1888) – Turdinule des montagnes

\*Gypsophila crispifrons (Blyth, 1855) - Turdinule des rochers

Gypsophila rufipectus (Salvadori, 1879) – Turdinule à poitrine marron

Genre Malacocincla Blyth, 1845

\*Malacocincla abbotti Blyth, 1845 - Turdinule d'Abbott

Malacocincla perspicillata (Bonaparte, 1850) – Turdinule à sourcils noirs

Malacocincla sepiaria (Horsfield, 1821) - Turdinule de Horsfield

Genre Napothera Grav, 1842

\*Napothera epilepidota (Temminck, 1828) - Petite Turdinule

Napothera exsul (Sharpe, 1888) – Turdinule de Sharpe

Napothera roberti (Godwin-Austen & Walden, 1875) – Turdinule de Robert

Genre *Rimator* Blyth, 1847

**Rimator albostriatus** Salvadori, 1879 – Turdinule à raies blanches

Rimator danjoui Robinson & Kloss, 1919 – Turdinule de Danjou

\*Rimator malacoptilus Blvth, 1847 – Turdinule à long bec

Rimator naungmungensis Rappole & al., 2005 – Turdinule de Naung Mung

Rimator pasquieri Delacour & Jabouille, 1930 – Turdinule de Pasquier

Genre Ptilocichla Sharpe, 1877

\*Ptilocichla falcata Sharpe, 1877 – Turdinule à faucilles Ptilocichla leucogrammica (Bonaparte, 1850) – Turdinule à ventre ligné Ptilocichla mindanensis (Blasius, 1890) – Turdinule des Philippines

### Famille Leiothrichidae Swainson, 1831<sup>277</sup>

Sous-famille [Grammatoptilinae] informelle

Tribu [Laniellini] informelle

Genre Cutia Hodgson, 1837

Cutia legalleni Robinson & Kloss, 1919 – Cutia de Le Gallen

\*Cutia nipalensis Hodgson, 1837 – Cutia du Népal

Genre Laniellus Swainson, 1832

\*Laniellus albonotatus (Lesson, 1832) - Crocias tacheté

Laniellus langbianis (Gyldenstolpe, 1939) – Crocias du Langbian

Tribu [Grammatoptilini] informelle

Genre Grammatoptila Reichenbach, 1850

\*Grammatoptila striata (Vigors, 1831) - Grammatoptile strié

Sous-famille Leiothrichinae Swainson, 1831 Tribu Leiothrichini Swainson, 1831

Genre *Heterophasia* Blyth, 1842

Heterophasia auricularis (Swinhoe, 1864) – Sibia oreillarde

\*Heterophasia capistrata (Vigors, 1831) – Sibia casquée

Heterophasia desgodinsi (Oustalet, 1877) – Sibia de Desgodins

Heterophasia gracilis (Horsfield, 1840) - Sibia grise

Heterophasia melanoleuca (Blyth, 1859) – Sibia à tête noire

Heterophasia picaoides (Hodgson, 1839) – Sibia à longue queue

Heterophasia pulchella (Godwin-Austen, 1874) – Sibia superbe

Genre Actinodura Gould, 1836

Actinodura cyanouroptera (Hodgson, 1837) – Actinodure à ailes bleues

\*Actinodura egertoni Gould, 1836 – Actinodure d'Egerton

Actinodura morrisoniana Ogilvie-Grant, 1906 – Actinodure de Taïwan

Actinodura nipalensis (Hodgson, 1836) – Actinodure du Népal

Actinodura radcliffei Harington, 1910 – Actinodure de Radcliffe

<sup>&</sup>lt;sup>277</sup> Voir Robin & al., 2017, Cai & al., 2019.

Actinodura ramsavi Walden, 1875 – Actinodure de Ramsav

Actinodura sodangorum Eames Trai Cu & Eve. 1999 – Actinodure à calotte noire

Actinodura souliei (Oustalet, 1897) - Actinodure de Soulié

Actinodura strigula (Hodgson, 1837) – Actinodure à gorge striée

Actinodura waldeni Godwin-Austen, 1874 – Actinodure de Walden

Genre Leioptila Blyth, 1847

\*Leioptila annectens Blyth, 1847 – Léioptile à dos marron

Genre Minla Hodgson, 1837

\*Minla ignotincta Hodgson, 1837 – Minla à queue rousse

Genre Leiothrix Swainson, 1832

Leiothrix argentauris (Hodgson, 1837) – Léiothrix à joues argent

Leiothrix laurinae Salvadori, 1879 – Léiothrix de Sumatra

\*Leiothrix lutea (Scopoli, 1786) – Léiothrix jaune

Genre *Liocichla* Swinhoe, 1877

Liocichla bugunorum Athreya, 2006 - Liocichle des Buguns

Liocichla omeiensis Riley, 1926 – Liocichle de l'Omei

Liocichla phoenicea (Gould, 1837) – Liocichle à ailes rouges

Liocichla ripponi (Oates, 1900) – Liocichle de Rippon

\*Liocichla steerii Swinhoe, 1877 - Liocichle de Steere

Tribu [Montecinclini] informelle

Genre Montecincla Robin & al., 2017

\*Montecincla cachinnans (Jerdon, 1839) – Chilappan des Nilgiri

Montecincla fairbanki (Blanford, 1869) – Chilappan de Fairbank

Montecincla jerdoni (Blyth, 1851) – Chilappan de Jerdon

Montecincla meridionalis (Blanford, 1880) – Chilappan du Travancore

Tribu [Trochalopterini] informelle

Genre **Trochalopteron** Blyth, 1843

Trochalopteron affine (Blyth, 1843) – Trochaloptère à face noire

*Trochalopteron austeni* Godwin-Austen, 1870 – Trochaloptère d'Austen

Trochalopteron chrysopterum (Gould, 1835) – Trochaloptère d'Assam

Trochalopteron elliotii Verreaux, 1871 – Trochaloptère d'Elliot

Trochalopteron erythrocephalum (Vigors, 1832) – Trochaloptère à tête rousse

Trochalopteron formosum Verreaux, 1869 – Trochaloptère élégant

Trochalopteron henrici Oustalet, 1892 – Trochaloptère d'Henri

Trochalopteron imbricatum (Blyth, 1843) – Trochaloptère du Bhoutan

Trochalopteron lineatum (Vigors, 1831) – Trochaloptère barré

Trochalopteron melanostiama (Blvth. 1855) – Trochaloptère de Blvth

Trochalopteron milnei David, 1874 – Trochaloptère à queue rouge

Trochalopteron morrisonianum Ogilvie-Grant, 1906 – Trochaloptère du Morrison

Trochalopteron ngoclinhense (Eames & al., 1999) – Trochaloptère du Ngoc Linh

Trochalopteron peninsulae (Sharpe, 1887) – Trochaloptère de Malaisie

Trochalopteron squamatum (Gould, 1835) – Trochaloptère écaillé

\*Trochalopteron subunicolor Blyth, 1843 – Trochaloptère modeste

Trochalopteron variegatum (Vigors, 1831) - Trochaloptère varié

Trochalopteron virgatum Godwin-Austen, 1874 – Trochaloptère flammé

Trochalonteron uersini Robinson & Kloss, 1919 – Trochalontère de Yersin

Sous-famille Garrulacinae Bonaparte, 1850 Tribu Turdoidini Richmond, 1911

Genre Argya Lesson, 1831

Argya affinis (Jerdon, 1845) - Cratérope affin

Argya altirostris (Hartert, 1909) – Cratérope d'Irak

Argya aylmeri Shelley, 1885 – Cratérope d'Aylmer

Argya caudata (Dumont, 1823) - Cratérope indien

Argya cinereifrons (Blyth, 1851) – Cratérope à tête cendrée

Argya earlei (Blyth, 1844) - Cratérope strié

Argya fulva (Desfontaines, 1789) - Cratérope fauve

Argya gularis (Blyth, 1855) – Cratérope à gorge blanche

Argya huttoni (Blyth, 1847) – Cratérope afghan

Argya longirostris (Moore, 1854) – Cratérope à bec fin

Argya malcolmi (Sykes, 1832) – Cratérope gris

Argya rubiginosa (Rüppell, 1845) – Cratérope rubigineux

Argya rufescens (Blyth, 1847) – Cratérope de Ceylan

*Argya somervillei* (Sykes, 1832) – Cratérope de Somerville

\*Argya squamiceps (Cretzschmar, 1827) – Cratérope écaillé

Argya striata (Dumont, 1823) - Cratérope de brousse

**Argya subrufa** (Jerdon, 1839) – Cratérope roussâtre

Genre Acanthoptila Blyth, 1855

\*Acanthoptila nipalensis (Hodgson, 1836) - Cratérope du Népal

Genre Phullanthus Lesson, 1844<sup>278</sup>

\*Phyllanthus atripennis (Swainson, 1837) - Cratérope capucin

Phullanthus bohndorffi (Sharpe, 1884) - Cratérope de Bohndorff

Phullanthus chapini (Schouteden, 1949) - Cratérope de Chapin

Phullanthus gilberti (Serle, 1949) – Cratérope de Gilbert

Phyllanthus rubiginosus (Blyth, 1865) - Cratérope de Blyth

Phyllanthus rufocinctus (Rothschild, 1908) – Cratérope à collier roux

Genre Turdoides Cretzschmar, 1826

Turdoides bicolor (Jardine, 1831) - Cratérope bicolore

Turdoides gymnogenys (Hartlaub, 1865) – Cratérope à joues nues

Turdoides hartlaubii (Bocage, 1868) – Cratérope de Hartlaub

Turdoides hindei (Sharpe, 1900) - Cratérope de Hinde

Turdoides hypoleuca (Cabanis, 1878) – Cratérope bigarré

Turdoides jardineii (Smith, 1836) - Cratérope fléché

\*Turdoides leucocephala Cretzschmar, 1826 – Cratérope à tête blanche

Turdoides leucopugia (Rüppell, 1837) – Cratérope à croupion blanc

Turdoides melanops (Hartlaub, 1867) – Cratérope masqué

Turdoides plebejus (Cretzschmar, 1828) – Cratérope brun

Turdoides reinwardtii (Swainson, 1831) - Cratérope à tête noire

Turdoides sharpei (Reichenow, 1891) – Cratérope de Sharpe

Turdoides squamulata (Shelley, 1884) - Cratérope maillé

Turdoides tenebrosa (Hartlaub, 1883) – Cratérope ombré

Tribu Garrulacini Bonaparte, 1850

Genre Garrulax Lesson, 1831

Garrulax bicolor Hartlaub, 1844 – Garrulaxe bicolore

Garrulax castanotis (Ogilvie-Grant, 1899) – Garrulaxe de Hainan

Garrulax ferrarius Riley, 1930 – Garrulaxe du Cambodge

Garrulax leucolophus (Hardwicke, 1816) – Garrulaxe à huppe blanche

Garrulax maesi (Oustalet, 1890) – Garrulaxe de Maës

Garrulax milleti (Robinson & Kloss, 1919) – Garrulaxe de Millet

Garrulax monileger (Hodgson, 1836) – Garrulaxe à collier

<sup>&</sup>lt;sup>278</sup> Inclus Kupeornis Serle, 1949 (type: Kupeornis gilberti Serle, 1949).

Garrulax palliatus (Bonaparte, 1850) – Garrulaxe mantelé

\*Garrulax rufifrons Lesson, 1831 – Garrulaxe à front roux

Garrulax strepitans Blyth, 1855 – Garrulaxe bruyant

Genre Leucodioptron Bonaparte, 1850

Leucodioptron annamense (Robinson & Kloss, 1919) – Garrulaxe du Langbian

\*Leucodioptron canorum (Linnaeus, 1758) – Garrulaxe hoamy

Leucodioptron merulinum (Blyth, 1851) – Garrulaxe à poitrine tachetée

Leucodioptron taewanum (Swinhoe, 1859) – Garrulaxe de Taïwan

Genre Ianthocincla Gould, 1835

Ianthocincla bieti Oustalet, 1897 – Garrulaxe de Biet

Ianthocincla cineracea (Godwin-Austen, 1874) – Garrulaxe cendré

Ianthocincla cinereiceps (Styan, 1887) – Garrulaxe de Styan

Ianthocincla konkakinhensis (Eames & Eames, 2001) – Garrulaxe du Kon Ka Kinh

Ianthocincla lunulata Verreaux, 1871 – Garrulaxe à lunules

Ianthocincla maxima (Verreaux, 1871) - Garrulaxe géant

\*Ianthocincla ocellata (Vigors, 1831) – Garrulaxe ocellé

Ianthocincla rufogularis Gould, 1835 – Garrulaxe à gorge rousse

Ianthocincla sukatschewi (Berezovski & Bianchi, 1891) – Garrulaxe de Sukatschev

Genre Pterorhinus Swinhoe, 1868

Pterorhinus alboqularis (Gould, 1836) – Garrulaxe à gorge blanche

Pterorhinus berthemui (Oustalet, 1876) - Garrulaxe de Berthémy

Pterorhinus caerulatus (Hodgson, 1836) – Garrulaxe à flancs gris

Pterorhinus chinensis (Scopoli, 1786) – Garrulaxe à joues blanches

Pterorhinus courtoisi (Ménégaux, 1923) - Garrulaxe de Courtois

\*Pterorhinus davidi Swinhoe, 1868 – Garrulaxe de David

Pterorhinus delesserti (Jerdon, 1839) – Garrulaxe de Delessert

Pterorhinus galbanus (Godwin-Austen, 1874) – Garrulaxe à gorge jaune

Pterorhinus gularis (McClelland, 1840) – Garrulaxe à queue rousse

Pterorhinus koslowi (Bianchi, 1905) – Garrulaxe de Koslov

Pterorhinus lanceolatus Verreaux, 1871 – Garrulaxe lancéolé

Pterorhinus mitratus (Müller, 1836) - Garrulaxe mitré

Pterorhinus monachus (Swinhoe, 1870) - Garrulaxe moine

Pterorhinus nuchalis (Godwin-Austen, 1876) – Garrulaxe à nuque marron

Pterorhinus pectoralis (Gould, 1836) – Garrulaxe à plastron

Pterorhinus perspicillatus (Gmelin, 1789) – Garrulaxe masqué Pterorhinus poecilorhunchus (Gould, 1863) – Garrulaxe à tête ravée Pterorhinus ruficens (Gould, 1863) – Garrulaxe à calotte rousse Pterorhinus ruficollis (Jardine & Selby, 1838) – Garrulaxe à col roux Pterorhinus sannio (Swinhoe, 1867) – Garrulaxe à sourcils blancs Pterorhinus treacheri (Sharpe, 1879) – Garrulaxe de Treacher Pterorhinus vassali (Ogilvie-Grant, 1906) – Garrulaxe de Vassal Pterorhinus waddelli (Dresser, 1905) – Garrulaxe de Waddell

Pterorhinus woodi (Finn. 1902) – Garrulaxe de Wood

Super-famille Elachuroidea Alström & al., 2014

Famille Elachuridae Alström & al., 2014<sup>279</sup>

Genre Elachura Oates, 1889

\*Elachura formosa (Walden, 1874) – Élachure tachetée

Super-famille Bombycilloidea Swainson, 1831

Famille Mohoidae Fleischer & al., 2008 †280

Genre *Chaetoptila* Gray, 1869 †

\*Chaetoptila angustipluma (Peale, 1849) – Kioéa d'Hawaï †

Genre Moho Lesson, 1830 †

Moho apicalis (Gould, 1861) - Moho d'Oahu †

Moho bishopi (Rothschild, 1893) - Moho de Bishop †

Moho braccatus Cassin, 1855 – Moho de Kauai †

\*Moho nobilis (Merrem, 1786) - Moho d'Hawaï †

## Famille Ptiliogonatidae Baird, 1858

Genre **Phainopepla** Baird, 1858

\*Phainopepla nitens (Swainson, 1838) – Phénopèple luisant

Genre **Phainoptila** Salvin, 1877

\*Phainoptila melanoxantha (Salvin, 1877) – Phénoptile noir et jaune

Genre Ptiliogonys Swainson, 1827

Ptiliogonus caudatus Cabanis, 1861 – Ptilogon à longue queue

\*Ptiliogonys cinereus Swainson, 1827 – Ptilogon cendré

280 Voir Fleischer & al., 2008.

<sup>279</sup> Voir Alström & al., 2014.

#### Famille Dulidae Sclater, 1862

Genre **Dulus** Vieillot, 1816

\*Dulus dominicus (Linné, 1766) - Esclave palmiste

## Famille Hypocoliidae Delacour & Amadon, 1949

Genre Hupocolius Bonaparte, 1850

\*Hypocolius ampelinus Bonaparte, 1850 – Hypocolius gris

## Famille Hylocitreidae Fjeldså & al., 2015<sup>281</sup>

Genre Hylocitrea Mathews, 1925

\*Hylocitrea bonensis (Meyer & Wiglesworth, 1894) – Hylocitrin à flancs jaunes Hylocitrea bonthaina (Meyer & Wiglesworth, 1896) – Hylocitrin du Bonthain

#### Famille Bombycillidae Swainson, 1831

Genre Bombycilla Vieillot, 1808

\*Bombycilla cedrorum Vieillot, 1808 – Jaseur d'Amérique

Bombycilla garrulus (Linnaeus, 1758) - Jaseur boréal

Bombucilla japonica (Siebold, 1824) – Jaseur du Japon

Super-famille Reguloidea Vigors, 1825

Famille Regulidae Vigors, 1825<sup>282</sup>

Genre Corthylio Cabanis, 1853

\*Corthylio calendula (Linné, 1766) – Roitelet à couronne rubis

Genre Regulus Cuvier, 1800

Regulus goodfellowi (Ogilvie-Grant, 1906) – Roitelet de Taïwan

Regulus ignicapilla (Temminck, 1820) – Roitelet triple-bandeau

Regulus madeirensis Harcourt, 1851 - Roitelet de Madère

\*Regulus regulus (Linnaeus, 1758) – Roitelet huppé

Regulus satrapa (Lichtenstein, 1823) – Roitelet à couronne dorée

<sup>281</sup> Voir Spellman & al., 2008.

<sup>&</sup>lt;sup>282</sup> Voir Päckert & al., 2009, Päckert & al., 2012.

### Super-famille Certhioidea Leach, 1820<sup>283</sup>

#### Famille Tichodromidae Swainson, 1827

## Genre Tichodroma Illiger, 1811

\*Tichodroma muraria (Linné, 1766) - Tichodrome échelette

#### Famille Sittidae Lesson, 1828<sup>284</sup>

#### [Nouveau genre]

- « Sitta » aculeata Cassin, 1856 Sittelle de Californie
- « Sitta » carolinensis Latham, 1790 Sittelle à poitrine blanche
- « Sitta » lagunae Brewster, 1891 Sittelle de Laguna
- « Sitta » magna Wardlaw Ramsay, 1876 Sittelle géante

Genre *Callisitta* Bonaparte, 1850

\*Callisitta formosa (Blvth, 1843) - Sittelle superbe

Genre **Cuanositta** Buturlin, 1916

Cyanositta azurea (Lesson, 1830) - Sittelle bleue

\*Cyanositta frontalis (Swainson, 1820) - Sittelle veloutée

Cyanositta oenochlamys (Sharpe, 1877) - Sittelle des Philippines

Cyanositta solangiae (Delacour & Jabouille, 1930) – Sittelle à bec jaune

Genre *Leptositta* Buturlin, 1916

\*Leptositta leucopsis (Gould, 1850) – Sittelle à joues blanches

Leptositta przewalskii (Berezovski & Bianchi, 1891) – Sittelle de Przewalski

Genre Micrositta Buturlin, 1916

Micrositta canadensis (Linné, 1766) – Sittelle à poitrine rousse

Micrositta insularis (Bond, 1931) – Sittelle des Bahamas

*Micrositta krueperi* (Pelzeln, 1863) – Sittelle de Krüper

Micrositta ledanti (Vielliard, 1976) - Sittelle kabyle

Micrositta pusilla (Latham, 1790) - Sittelle à tête brune

Micrositta pygmaea (Vigors, 1839) – Sittelle pygmée

\*Micrositta villosa (Verreaux, 1865) – Sittelle de Chine

Micrositta whiteheadi (Sharpe, 1884) - Sittelle corse

Micrositta uunnanensis (Ogilvie-Grant, 1900) – Sittelle du Yunnan

Genre Rupisitta Buturlin, 1907

Rupisitta neumayer (Michahelles, 1830) – Sittelle de Neumayer

\_

<sup>283</sup> Voir Imfeld & al., 2024.

<sup>&</sup>lt;sup>284</sup> Voir Pasquet & al., 2014, Zhao & al., 2018, Päckert & al., 2020, Imfeld & al., 2024.

\*Rupisitta tephronota (Sharpe, 1872) – Sittelle des rochers

Genre Sitta Linnaeus, 1758

Sitta arctica Buturlin, 1907 – Sittelle de Sibérie

Sitta asiatica Gould, 1835 – Sittelle de Gould

Sitta cashmirensis Brooks, 1871 – Sittelle du Cachemire

Sitta castanea Lesson, 1830 - Sittelle indienne

Sitta cinnamoventris Blvth, 1842 – Sittelle de Blvth

\*Sitta europaea Linnaeus, 1758 – Sittelle torchepot

Sitta himalauensis Jardine & Selby, 1835 – Sittelle de l'Himalaya

Sitta nagaensis Godwin-Austen, 1874 – Sittelle des Naga

Sitta neglecta Walden, 1870 - Sittelle d'Indochine

Sitta sinensis Verreaux, 1871 – Sittelle d'Orient

Sitta victoriae Rippon, 1904 – Sittelle du Victoria

### Famille Salpornithidae Mayr & Amadon, 1951

Genre **Salpornis** Gray, 1847

Salpornis salvadori (Bocage, 1878) – Salpornis de Salvadori

\*Salpornis spilonota (Franklin, 1831) – Salpornis tacheté

### Famille Certhiidae Leach, 1820<sup>285</sup>

Genre Certhia Linnaeus, 1758

Certhia americana Bonaparte, 1838 – Grimpereau brun

Certhia brachydactyla Brehm, 1820 – Grimpereau des jardins

Certhia discolor Blyth, 1845 - Grimpereau discolore

\*Certhia familiaris Linnaeus, 1758 – Grimpereau des bois

Certhia himalayana Vigors, 1832 – Grimpereau de l'Himalaya

Certhia hodgsoni Brooks, 1871 – Grimpereau de Hodgson

Certhia manipurensis Hume, 1881 – Grimpereau du Manipur

Certhia mauritanica Witherby, 1905 – Grimpereau nord-africain

Certhia nipalensis Blyth, 1845 – Grimpereau du Népal

*Certhia tianguanensis* Li Gui-yuan, 1995 – Grimpereau du Sichuan

<sup>&</sup>lt;sup>285</sup> Voir Barker & al., 2017.

#### Famille Polioptilidae Baird, 1858<sup>286</sup>

Sous-famille Ramphocaeninae Miller, 1922

Genre Microbates Sclater & Salvin, 1873

Microbates cinereiventris (Sclater, 1855) - Microbate cendré

\*Microbates collaris (Pelzeln, 1868) – Microbate à collier

Genre Ramphocaenus Vieillot, 1819

\*Ramphocaenus melanurus Vieillot, 1819 – Microbate à long bec

Ramphocaenus sticturus Hellmayr, 1902 – Microbate babillard

Sous-famille Polioptilinae Baird, 1858

Genre Polioptila Sclater, 1855

Polioptila albiloris Sclater & Salvin, 1860 – Gobemoucheron à face blanche

Polioptila albiventris Lawrence, 1885 – Gobemoucheron du Yucatan

Polioptila bilineata (Bonaparte, 1850) – Gobemoucheron à sourcils blancs

\*Polioptila caerulea (Linné, 1766) – Gobemoucheron gris-bleu

Polioptila californica Brewster, 1881 – Gobemoucheron de Californie

Polioptila dumicola (Vieillot, 1817) – Gobemoucheron masqué

Polioptila lactea Sharpe, 1885 - Gobemoucheron lacté

Polioptila lembeuei (Gundlach, 1858) – Gobemoucheron de Cuba

Polioptila melanura Lawrence, 1856 – Gobemoucheron à queue noire

Polioptila nigriceps Baird, 1864 – Gobemoucheron à coiffe noire

Polioptila plumbiceps Lawrence, 1865 – Gobemoucheron à tête plombée

[Nouveau genre]

- « Polioptila » atricapilla (Swainson, 1831) Gobemoucheron à calotte noire
- « Polioptila » attenboroughi Whittaker & al., 2013 Gobemoucheron de l'Inambari
- « Polioptila » clementsi Whitney & Alvarez-Alonso, 2005 Gobemoucheron de Clements
- « Polioptila » facilis Zimmer, 1942 Gobemoucheron du Rio Negro
- « Polioptila » quianensis Todd, 1920 Gobemoucheron guyanais
- « Polioptila » maior Hellmayr, 1900 Gobemoucheron du Maranon
- « Polioptila » paraensis Todd, 1937 Gobemoucheron du Para
- « *Polioptila* » *parvirostris* Sharpe, 1885 Gobemoucheron à bec court
- « Polioptila » plumbea (Gmelin, 1788) Gobemoucheron tropical
- « Polioptila » schistaceigula Hartert, 1898 Gobemoucheron ardoisé

<sup>&</sup>lt;sup>286</sup> Voir Smith & al., 2018, Moura & al., 2018, Vandergast & al., 2022, Imfeld & al., 2024.

## Famille Troglodytidae Swainson, 1831287

Genre Catherpes Baird, 1858

\*Cathernes mexicanus (Swainson, 1829) - Troglodyte des canvons

Genre Hylorchilus Nelson, 1897

Hulorchilus navai Crossin & Ely, 1973 - Troglodyte de Nava

\*Hulorchilus sumichrasti (Lawrence, 1871) – Troglodyte à bec fin

Genre Microcerculus Sclater, 1861

\*Microcerculus bambla (Boddaert, 1783) - Troglodyte bambla

Microcerculus marginatus (Sclater, 1855) - Troglodyte siffleur

Microcerculus philomela (Salvin, 1861) - Troglodyte philomèle

Microcerculus ustulatus Salvin & Godman, 1883 - Troglodyte flûtiste

Genre Salpinctes Cabanis, 1847

\*Salpinctes obsoletus (Say, 1822) - Troglodyte des rochers

Genre Campylorhynchus Spix, 1824

Sous-genre Campylorhynchus Spix, 1824

Campylorhynchus albobrunneus (Lawrence, 1862) – Troglodyte à tête blanche

Campylorhynchus brevirostris Lafresnaye, 1845 – Troglodyte de Lafresnaye

Campulorhynchus brunneicapillus (Lafresnave, 1835) – Troglodyte des cactus

Campylorhynchus fasciatus (Swainson, 1838) - Troglodyte fascié

Campulorhynchus nuchalis Cabanis, 1847 – Troglodyte rayé

Campylorhynchus megalopterus Lafresnave, 1845 – Troglodyte zébré

\*Campylorhynchus turdinus (Wied-Neuwied, 1821) – Troglodyte grivelé

Campulorhynchus zonatus (Lesson, 1832) – Troglodyte zoné

Sous-genre *Heleodytes* Cabanis, 1853

Campylorhynchus capistratus (Lesson, 1842) – Troglodyte à dos roux

Campulorhynchus chiapensis (Salvin & Godman, 1891) – Troglodyte géant

\*Campylorhynchus griseus (Swainson, 1838) – Troglodyte bicolore

Campylorhynchus gularis Sclater, 1861 – Troglodyte tacheté

Campylorhynchus humilis Sclater, 1857 – Troglodyte à bandeau brun

Campulorhynchus jocosus Sclater, 1860 – Troglodyte de Boucard

Campylorhynchus rufinucha (Lesson, 1838) – Troglodyte à nuque rousse

Campylorhynchus yucatanicus (Hellmayr, 1934) – Troglodyte du Yucatan

<sup>&</sup>lt;sup>287</sup> Voir Gonzalez & al., 2003, Barker, 2004, Mann & al., 2006, Vázquez-Miranda & al., 2009, Dingle & al., 2006, Dingle & al., 2008, Dingle & al., 2010, Saucier & al., 2016, Barker & al., 2017, Imfeld & al., 2024.

Genre Thruomanes Sclater, 1862

\*Thruomanes bewickii (Audubon, 1827) – Troglodyte de Bewick

Genre Thruothorus Vieillot, 1816

Thryothorus albinucha (Cabot, 1847) – Troglodyte de Cabot

\*Thryothorus ludovicianus (Latham, 1790) – Troglodyte de Caroline

Genre Cistothorus Cabanis, 1851

Sous-genre Cistothorus Cabanis, 1851

Cistothorus apolinari Chapman, 1914 – Troglodyte d'Apolinar

Cistothorus meridae Hellmayr, 1907 – Troglodyte du Mérida

Cistothorus palustris (Wilson, 1810) – Troglodyte des marais

\*Cistothorus stellaris (Naumann, 1823) – Troglodyte à bec court

Sous-genre **Telmatodytes** Cabanis, 1853

\*Cistothorus platensis (Latham, 1790) – Troglodyte de Latham

Genre Ferminia Barbour, 1926

\*Ferminia cerverai Barbour, 1926 – Troglodyte de Zapata

Genre Nannus Billberg, 1828

*Nannus hiemalis* (Vieillot, 1819) – Troglodyte des forêts

Nannus pacificus (Baird, 1864) – Troglodyte de Baird

\*Nannus troglodytes (Linnaeus, 1758) - Troglodyte mignon

Genre Thryorchilus Oberholser, 1904

\*Thryorchilus browni (Bangs, 1902) - Troglodyte des volcans

Genre Troglodytes Vieillot, 1809

\*Troglodytes aedon Vieillot, 1809 - Troglodyte familier

Troglodytes beani Ridgway, 1885 - Troglodyte de Cozumel

Troglodytes brunneicollis Sclater, 1858 – Troglodyte à gorge brune

*Troglodytes cobbi* Chubb, 1909 – Troglodyte de Cobb

Troglodytes monticola Bangs, 1899 – Troglodyte de Santa Marta

Troglodytes musculus Neumann, 1823 – Troglodyte austral

Troglodytes ochraceus Ridgway, 1882 – Troglodyte ocré

**Troglodytes rufociliatus** Sharpe, 1882 – Troglodyte à sourcils roux

Troglodytes rufulus Cabanis, 1849 – Troglodyte des tépuis

*Troglodytes sissonii* (Grayson, 1868) – Troglodyte de Socorro

*Troglodytes solstitialis* Sclater, 1859 – Troglodyte montagnard

*Troglodytes tanneri* Townsend, 1890 – Troglodyte de Clarion

Genre **Odontorchilus** Richmond, 1915

Odontorchilus branickii (Taczanowski & Berlepsch, 1885) – Troglodyte de Branicki

\*Odontorchilus cinereus (Pelzeln, 1868) - Troglodyte denté

Genre Pheugopedius Cabanis, 1851

Pheugopedius atrogularis (Salvin, 1865) – Troglodyte à gorge noire

Pheugopedius columbianus Chapman, 1924 - Troglodyte de Colombie

Pheugopedius coraya (Gmelin, 1789) - Troglodyte coraya

Pheugopedius eisenmanni (Parker & O'Neill, 1985) – Troglodyte inca

Pheugopedius euophrys (Sclater, 1860) - Troglodyte maculé

Pheugopedius fasciatoventris (Lafresnaye, 1845) – Troglodyte à ventre noir

Pheugopedius felix (Sclater, 1860) - Troglodyte joyeux

\*Pheugopedius genibarbis (Swainson, 1838) – Troglodyte à moustaches

Pheugopedius maculipectus (Lafresnaye, 1845) – Troglodyte à poitrine tachetée

Pheugopedius mystacalis (Sclater, 1860) – Troglodyte à favoris

Pheugopedius paucimaculatus (Sharpe, 1882) - Troglodyte des Balzar

Pheugopedius rutilus (Vieillot, 1819) - Troglodyte des halliers

Pheugopedius schulenbergi (Parker & O'Neill, 1985) – Troglodyte de Schulenberg

Pheugopedius sclateri (Taczanowski, 1879) – Troglodyte de Sclater

Pheugopedius spadix Bangs, 1910 - Troglodyte moine

Genre Cantorchilus Mann & al., 2006

Cantorchilus elutus (Bangs, 1902) - Troglodyte du Panama

Cantorchilus griseus (Todd, 1925) - Troglodyte gris

Cantorchilus quarayanus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Troglodyte des Guarayos

Cantorchilus leucopogon (Salvadori & Festa, 1899) – Troglodyte balafré

Cantorchilus leucotis (Lafresnave, 1845) – Troglodyte à face pâle

\*Cantorchilus longirostris (Vieillot, 1819) – Troglodyte à long bec

Cantorchilus modestus (Cabanis, 1861) - Troglodyte modeste

Cantorchilus nigricapillus (Sclater, 1860) – Troglodyte à calotte noire

Cantorchilus semibadius (Salvin, 1870) – Troglodyte des ruisseaux

Cantorchilus superciliaris (Lawrence, 1869) – Troglodyte bridé

Cantorchilus thoracicus (Salvin, 1865) – Troglodyte flammé

Cantorchilus zeledoni (Ridgway, 1878) – Troglodyte de Zeledon

Genre Cinnucerthia Lesson, 1844

*Cinnycerthia fulva* (Sclater, 1874) – Troglodyte fauve

Cinnycerthia olivascens Sharpe, 1882 – Troglodyte de Sharpe
Cinnycerthia peruana (Cabanis, 1873) – Troglodyte brun
\*Cinnycerthia unirufa (Lafresnave, 1840) – Troglodyte roux

Genre Cyphorhinus Cabanis, 1844

Cuphorhinus arada (Hermann, 1783) – Troglodyte arada

Cuphorhinus dichrous Sclater & Salvin, 1879 – Troglodyte dichroïte

Cyphorhinus griseolateralis Ridgway, 1888 – Troglodyte à flancs gris

Cyphorhinus interpositus (Todd, 1932) – Troglodyte du Mato Grosso

Cyphorhinus modulator (d'Orbigny, 1838) – Troglodyte musicien

Cyphorhinus phaeocephalus Sclater, 1860 – Troglodyte chanteur

Cuphorhinus salvini Sharpe, 1882 – Troglodyte de Salvin

\*Cyphorhinus thoracicus Tschudi, 1844 – Troglodyte ferrugineux

Cuphorhinus transfluvialis (Todd, 1932) – Troglodyte riverain

Genre Henicorhina Sclater & Salvin, 1868

Henicorhina anachoreta Bangs, 1899 - Troglodyte ermite

Henicorhina leucophrys (Tschudi, 1844) – Troglodyte à poitrine grise

*Henicorhina leucoptera* Fitzpatrick & al., 1977 – Troglodyte à ailes blanches

\*Henicorhina leucosticta (Cabanis, 1847) – Troglodyte à poitrine blanche

Henicorhina neareti Salaman & al., 2003 – Troglodyte de Negret

Genre Thruophilus Baird, 1864

Thruophilus nicefori (Mever de Schauensee, 1946) – Troglodyte de Niceforo

Thryophilus pleurostictus (Sclater, 1860) - Troglodyte barré

\*Thryophilus rufalbus (Lafresnaye, 1845) – Troglodyte rufalbin

Thryophilus sernai Lara & al., 2012 – Troglodyte de Serna

Thryophilus sinaloa Baird, 1864 – Troglodyte du Sinaloa

Genre Uropsila Sclater & Salvin, 1873

\*Uropsila leucogastra (Gould, 1837) – Troglodyte à ventre blanc

Super-famille Muscicapoidea Fleming, 1822<sup>288</sup>

Famille Buphagidae Lesson, 1828

Genre Buphagus Brisson, 1760

\*Buphagus africanus Linné, 1766 - Piquebœuf à bec jaune

Buphagus erythrorynchus (Stanley, 1814) – Piquebœuf à bec rouge

<sup>288</sup> Voir Cibois & Cracraft, 2004.

## Famille Mimidae Bonaparte, 1853<sup>289</sup>

Sous-famille [Melanoptilinae] informelle

Genre Allenia Cory, 1891

\*Allenia fusca (Statius Muller, 1776) - Moqueur grivotte

Genre Cinclocerthia Gray, 1840

Cinclocerthia autturalis (Lafresnave, 1843) – Trembleur gris

\*Cinclocerthia ruficauda (Gould, 1836) - Trembleur brun

Genre Margarops Sclater, 1859

\*Margarops fuscatus (Vieillot, 1808) - Moqueur corossol

Genre *Ramphocinclus* Lafresnaye, 1843

\* ${\it Ramphocinclus\ brachyurus}$  (Vieillot, 1818) – Moqueur gorge-blanche

Ramphocinclus sanctaeluciae Cory, 1887 – Moqueur de Sainte-Lucie

Genre Dumetella Wood, 1837

\*Dumetella carolinensis (Linné, 1766) - Moqueur chat

Genre Melanoptila Sclater, 1858

\*Melanoptila glabrirostris Sclater, 1858 - Moqueur noir

Genre *Melanotis* Bonaparte, 1850

\*Melanotis caerulescens (Swainson, 1827) - Mogueur bleu

Melanotis hupoleucus Hartlaub, 1852 – Moqueur bleu et blanc

Sous-famille Miminae Bonaparte, 1853

Genre Mimus Boie, 1826

Mimus dorsalis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) - Moqueur à dos brun

Mimus gilvus (Vieillot, 1808) – Moqueur des savanes

*Mimus graysoni* (Lawrence, 1871) – Moqueur de Socorro

Mimus gundlachii Cabanis, 1855 - Moqueur des Bahamas

*Mimus longicaudatus* Tschudi, 1844 – Moqueur à longue queue

Mimus macdonaldi (Ridgway, 1890) – Moqueur d'Espanola

*Mimus melanotis* (Gould, 1837) – Moqueur de San Cristobal

Mimus parvulus (Gould, 1837) – Moqueur des Galapagos

Mimus patagonicus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Moqueur de Patagonie

\* $Mimus\ polyglottos\ (Linnaeus, 1758)$  – Moqueur polyglotte

<sup>&</sup>lt;sup>289</sup> Voir Arbogast & al., 2006, Lovette & Rubenstein, 2007, Lovette & al., 2012, DaCosta & al., 2019, Jeantet & al., 2021.

Mimus saturninus (Lichtenstein, 1823) – Moqueur plombé
Mimus thenca (Molina, 1782) – Moqueur du Chili
Mimus trifasciatus (Gould, 1837) – Moqueur de Floreana
Mimus triurus (Vieillot, 1818) – Moqueur à ailes blanches

Genre Oreoscoptes Baird, 1858

\*Oreoscoptes montanus (Townsend, 1837) - Moqueur des armoises

Genre Toxostoma Wagler, 1831

Toxostoma arenicola (Anthony, 1897) - Moqueur du Vizcaino

Toxostoma bendirei (Coues, 1873) - Mogueur de Bendire

Toxostoma cinereum (Xantús de Vesey, 1860) - Moqueur gris

Toxostoma crissale Henry, 1858 – Mogueur cul-roux

\*Toxostoma curvirostre (Swainson, 1827) – Moqueur à bec courbe

Toxostoma guttatum (Ridgway, 1885) – Moqueur de Cozumel

Toxostoma lecontei Lawrence, 1851 – Mogueur de LeConte

Toxostoma ocellatum (Sclater, 1862) - Mogueur ocellé

Toxostoma longirostre (Lafresnaye, 1838) – Moqueur à long bec

Toxostoma redivivum (Gambel, 1845) – Mogueur de Californie

Toxostoma rufum (Linnaeus, 1758) - Mogueur roux

#### Famille Sturnidae Rafinesque, 1815<sup>290</sup>

Sous-famille Rhabdornithinae Greenway, 1967

Genre *Rhabdornis* Reichenbach, 1853

*Rhabdornis grandis* Salomonsen, 1953 – Rhabdornis à long bec

Rhabdornis inornatus Ogilvie-Grant, 1896 – Rhabdornis à tête brune

\*Rhabdornis mystacalis (Temminck, 1825) - Rhabdornis à tête striée

Rhabdornis rabori Rand, 1950 - Rhabdornis des Visayas

Sous-famille Graculinae Gray, 1841 Tribu Graculini Gray, 1841

Genre **Basilornis** Bonaparte, 1850

Basilornis celebensis Gray, 1861 – Basilorne des Célèbes

\*Basilornis corythaix (Wagler, 1827) – Basilorne de Céram

Basilornis galeatus Meyer, 1894 – Basilorne huppé

<sup>290</sup> Voir Barker & al., 2004, Zuccon & al., 2006, Lovette & Rubenstein, 2007, Lovette & al., 2008, Zuccon & al., 2008, Maia & al., 2012, Ng & al., 2021.

Genre Goodfellowia Hartert, 1903

\*Goodfellowia miranda Hartert, 1903 - Hartertie de Mindanao

Genre Sarcops Walden, 1875

\*Sarcops calvus (Linné, 1766) - Goulin gris

Genre Streptocitta Bonaparte, 1850

Streptocitta albertinae (Schlegel, 1865) – Streptocitte des Sula

\*Streptocitta albicollis (Vieillot, 1818) – Streptocitte à cou blanc

Streptocitta torquata (Temminck, 1828) - Streptocitte à bec noir

Genre Ampeliceps Blyth, 1842

\*Ampeliceps coronatus Blyth, 1842 – Mainate couronné

Genre Gracula Linnaeus, 1758

Gracula enganensis Salvadori, 1892 – Mainate d'Enggano

Gracula indica (Cuvier, 1829) - Mainate indien

Gracula ptilogenys Blyth, 1846 – Mainate de Ceylan

\*Gracula religiosa Linnaeus, 1758 - Mainate religieux

Gracula robusta Salvadori, 1887 – Mainate de Nias

Gracula venerata Bonaparte, 1850 – Mainate de Sumbawa

Genre *Melanopurrhus* Bonaparte, 1853

\*Melanopyrrhus anais (Lesson, 1839) - Mino d'Anaïs

Genre Mino Lesson, 1827

\*Mino dumontii (Lesson, 1827) - Mino de Dumont

Mino kreffti Sclater, 1869 - Mino de Krefft

Tribu [Aplonini] informelle

Genre Aplonis Gould, 1836

Aplonis atrifusca (Peale, 1849) – Stourne de Samoa

Aplonis brunneicapillus (Danis, 1938) – Stourne aux veux blancs

*Aplonis cantoroides* (Gray, 1862) – Stourne chanteur

Aplonis cinerascens Hartlaub & Finsch, 1871 – Stourne de Rarotonga

*Aplonis circumscripta* (Meyer, 1884) – Stourne à capuchon pourpre

Aplonis corvina (Kittlitz, 1833) – Stourne de Kusaie †

Aplonis crassa (Sclater, 1883) – Stourne des Tanimbar

Aplonis dichroa (Tristram, 1895) – Stourne de San Cristobal

Aplonis feadensis (Ramsay, 1882) - Stourne des Fead

\*Aplonis fusca Gould, 1836 – Stourne de Norfolk †

Aplonis arandis (Salvadori, 1881) – Stourne des Salomon

Aplonis insularis Mayr, 1931 – Stourne de Rennell

Aplonis magna (Schlegel, 1871) – Stourne à longue queue

Aplonis mavornata Buller, 1887 – Stourne mystérieux †

Aplonis metallica (Temminck, 1824) - Stourne luisant

Aplonis minor (Bonaparte, 1850) – Stourne à queue courte

*Aplonis mysolensis* (Gray, 1862) – Stourne des Molugues

Aplonis mystacea (Ogilvie-Grant, 1911) - Stourne de Grant

Aplonis opaca (Kittlitz, 1833) - Stourne de Micronésie

Aplonis panayensis (Scopoli, 1786) – Stourne bronzé

Aplonis pelzelni Finsch, 1876 - Stourne de Ponapé

Aplonis santovestris Harrisson & Marshall, 1937 – Stourne d'Espiritu Santo

Aplonis striata (Gmelin, 1788) – Stourne calédonnen

Aplonis tabuensis (Gmelin, 1788) - Stourne de Polynésie

Aplonis ulietensis (Gmelin, 1789) - Stourne de Raiatea

Aplonis zelandica (Quoy & Gaimard, 1832) - Stourne mélanésien

Tribu [Enodini] informelle

Genre Enodes Temminck, 1839

\*Enodes erythrophris (Temminck, 1824) – Énode à sourcils rouges

Genre Scissirostrum Lafresnaye, 1845

\*Scissirostrum dubium (Latham, 1801) - Scissirostre des Célèbes

Sous-famille Sturninae Rafinesque, 1815 Tribu Sturnini Rafinesque, 1815

Genre Sturnus Linnaeus, 1758

Sturnus unicolor Temminck, 1820 – Étourneau unicolore

\*Sturnus vulgaris Linnaeus, 1758 – Étourneau sansonnet

Genre Creatophora Lesson, 1847

\*Creatophora cinerea (Meuschen, 1787) – Étourneau caronculé

Genre Pastor Temminck, 1815

\*Pastor roseus (Linnaeus, 1758) - Étourneau roselin

Genre Agropsar Oates, 1889

Agropsar philippensis (Pennant, 1781) – Étourneau à joues marron

\*Aaropsar sturninus (Pallas, 1776) – Étourneau de Daourie

Genre *Gracupica* Lesson, 1831

Gracupica contra (Linnaeus, 1758) – Étourneau pie

Gracupica floweri (Sharpe, 1897) – Étourneau siamois

Gracupica jalla (Horsfield, 1821) – Étourneau jallak

\*Gracupica nigricollis (Paykull, 1807) – Étourneau à cou noir

Genre Sturnornis Legge, 1879

\*Sturnornis albofrontatus (Layard, 1854) - Étourneau de Ceylan

Genre Leucopsar Stresemann, 1912

\*Leucopsar rothschildi Stresemann, 1912 – Étourneau de Rothschild

Genre Fregilupus Lesson, 1831 †

\*Fregilupus varius (Boddaert, 1783) – Étourneau de Bourbon †

Genre Sturnia Lesson, 1837

Sturnia blythii (Jerdon, 1845) – Étourneau de Blyth

Sturnia erythropygia Blyth, 1846 – Étourneau à tête blanche

Sturnia malabarica (Gmelin, 1789) - Étourneau à tête grise

Sturnia pagodarum (Gmelin, 1789) – Étourneau des pagodes

\*Sturnia sinensis (Gmelin, 1788) – Étourneau mandarin

Genre Acridotheres Vieillot, 1816

Acridotheres albocinctus (Godwin-Austen & Walden, 1875) – Martin à collier

Acridotheres burmannicus (Jerdon, 1862) – Martin birman

Acridotheres cinereus (Bonaparte, 1850) - Martin cendré

Acridotheres cristatellus (Linnaeus, 1758) – Martin huppé

Acridotheres fuscus (Wagler, 1827) - Martin forestier

Acridotheres ginginianus (Latham, 1790) - Martin des berges

Acridotheres grandis Moore, 1854 - Grand Martin

Acridotheres javanicus Cabanis, 1851 – Martin de Java

Acridotheres leucocephalus Salvadori & Giglioli, 1870 – Martin à tête blanche

Acridotheres melanopterus (Daudin, 1800) – Martin à ailes noires

\*Acridotheres tristis (Linné, 1766) - Martin triste

Genre **Spodiopsar** Sharpe, 1889

Spodiopsar cineraceus (Temminck, 1835) - Étourneau gris

\*Spodiopsar sericeus (Gmelin, 1789) – Étourneau soveux

Tribu [Cinnvricinclini] informelle

Genre Cinnyricinclus Lesson, 1840

\*Cinnyricinclus leucogaster (Boddaert, 1783) - Cinnyricincle améthyste

Genre *Hartlaubius* Bonaparte, 1853

\*Hartlaubius auratus (Statius Muller, 1776) - Hartlaubie malgache

Tribu Onychognathini Bonaparte, 1854

Genre Onychognathus Hartlaub, 1849

Onychognathus albirostris (Rüppell, 1836) – Rufipenne à bec blanc

Onychognathus blythii (Hartlaub, 1859) - Rufipenne de Blyth

Onuchognathus frater (Sclater & Hartlaub, 1881) - Rufipenne de Socotra

\*Onychognathus fulgidus Hartlaub, 1849 - Rufipenne de forêt

Onychognathus morio (Linné, 1766) - Rufipenne morio

Onychognathus nabouroup (Daudin, 1800) – Rufipenne nabouroup

Onychognathus neumanni (Alexander, 1908) – Rufipenne de Neumann

Onychognathus salvadorii (Sharpe, 1891) - Rufipenne de Salvadori

Onychognathus tenuirostris (Rüppell, 1836) – Rufipenne à bec fin

Onychognathus tristramii (Sclater, 1858) – Rufipenne de Tristram

Onychognathus walleri (Shelley, 1880) - Rufipenne de Waller

Tribu Lamprotornithini Swainson, 1831

Genre Hylopsar Boetticher, 1940

Hulopsar cupreocauda (Hartlaub, 1857) – Choucador à queue bronzée

\*Hulopsar purpureiceps (Verreaux & Verreaux, 1851) – Choucador à tête pourprée

Genre *Notopholia* Roberts, 1922

\*Notopholia corusca (Nordmann, 1835) – Choucador à ventre noir

Genre Neocichla Sharpe, 1876

\*Neocichla gutturalis (Bocage, 1871) - Choucador à gorge noire

Genre Saroglossa Hodgson, 1844

\*Saroglossa spilopterus (Vigors, 1831) – Choucador à ailes tachetées

Genre *Grafisia* Bates, 1926

\*Grafisia torquata (Reichenow, 1909) - Choucador à cou blanc

Genre Speculipastor Reichenow, 1879

\*Speculipastor bicolor Reichenow, 1879 - Choucador pie

Genre Arizelopsar Oberholser, 1905

\*Arizelopsar femoralis (Richmond, 1897) - Choucador d'Abbott

Genre Pholia Reichenow, 1900

\*Pholia sharpii (Jackson, 1898) - Choucador de Sharpe

Genre **Poeoptera** Bonaparte, 1854

Poeoptera kenricki Shelley, 1894 – Choucador de Kenrick

\*Poeoptera lugubris Bonaparte, 1854 – Choucador à queue étroite

Poeoptera stuhlmanni (Reichenow, 1893) – Choucador de Stuhlmann

Genre Lamprotornis Temminck, 1820

Lamprotornis acuticaudus (Bocage, 1869) – Choucador à queue fine

Lamprotornis albicapillus (Blyth, 1855) – Choucador à calotte blanche

Lamprotornis australis (Smith, 1836) - Choucador de Burchell

Lamprotornis benquelensis Shelley, 1906 – Choucador du Benguela

Lamprotornis bicolor (Gmelin, 1789) - Choucador bicolore

\*Lamprotornis caudatus (Statius Muller, 1776) - Choucador à longue queue

Lamprotornis chalcurus Nordmann, 1835 – Choucador à queue violette

Lamprotornis chalubaeus Hemprich & Ehrenberg, 1828 – Choucador à oreillons bleus

Lamprotornis chloropterus Swainson, 1838 – Choucador de Swainson

Lamprotornis elisabeth (Stresemann, 1924) – Choucador d'Elisabeth

Lamprotornis fischeri (Reichenow, 1884) - Choucador de Fischer

Lamprotornis hildebrandti (Cabanis, 1878) – Choucador de Hildebrandt

Lamprotornis iris (Oustalet, 1879) – Choucador iris

Lamprotornis mevesii (Wahlberg, 1856) – Choucador de Meves

Lamprotornis nitens (Linné, 1766) – Choucador à épaulettes rouges

Lamprotornis ornatus (Daudin, 1800) – Choucador de Principé

Lamprotornis pulcher (Statius Muller, 1776) – Choucador à ventre roux

Lamprotornis purpureus (Statius Muller, 1776) – Choucador pourpré

Lamprotornis purpuroptera Rüppell, 1845 – Choucador de Rüppell

Lamprotornis regius (Reichenow, 1879) – Choucador royal

Lamprotornis shelleyi (Sharpe, 1890) – Choucador de Shelley

Lamprotornis splendidus (Vieillot, 1822) – Choucador splendide

*Lamprotornis superbus* Rüppell, 1845 – Choucador superbe

Lamprotornis unicolor (Shellev, 1881) - Choucador cendré

Lamprotornis violacior Clancev, 1973 – Choucador du Cunene

# Famille Cinclidae Sundevall, 1836

Genre Cinclus Borkhausen, 1797

\*Cinclus cinclus (Linnaeus, 1758) - Cincle plongeur

Cinclus leucocephalus Tschudi, 1844 – Cincle à tête blanche

Cinclus mexicanus Swainson, 1827 - Cincle d'Amérique

Cinclus pallasii Temminck, 1820 - Cincle de Pallas

Cinclus schulzii Cabanis, 1882 – Cincle à gorge rousse

# Famille Turdidae Rafinesque, 1815<sup>291</sup>

Sous-famille [Pinarornithinae] informelle

Genre **Pinarornis** Sharpe, 1876

\*Pinarornis plumosus Sharpe, 1876 – Rochassier des éboulis

Sous-famille Sialiinae Stejneger, 1883

Genre Grandala Hodgson, 1843

Grandala coelicolor Hodgson, 1843 – Grandala bleu

Genre Sialia Swainson, 1827

Sialia currucoides (Bechstein, 1798) – Merlebleu azuré

Sialia mexicana Swainson, 1832 – Merlebleu de l'Ouest

\*Sialia sialis (Linnaeus, 1758) - Merlebleu de l'Est

Sous-famille Myadestinae Baird, 1864

Genre Myadestes Swainson, 1838

Myadestes coloratus Nelson, 1912 - Solitaire varié

Myadestes elisabeth (Lembeve, 1850) – Solitaire de Cuba

\*Myadestes genibarbis Swainson, 1838 – Solitaire siffleur

Myadestes lanaiensis (Wilson, 1891) – Solitaire de Lanai

Myadestes melanops Salvin, 1865 – Solitaire masqué

Muadestes myadestinus (Steineger, 1887) – Solitaire kamao †

Myadestes obscurus (Gmelin, 1789) - Solitaire d'Hawaï

<sup>&</sup>lt;sup>291</sup> Voir Klicka & al., 2005, Voelker & Klicka, 2008, Miller & al., 2007, Olsson & Alström, 2013, Price & al., 2014, Alström & al., 2016, Avendaño & al., 2017, Halley & al., 2017, Everson & al., 2019, Nagy & al., 2019, Batista & al., 2020, Fjeldså & al., 2020, Halley, 2021, Reeves & al., 2021, Halley & al., 2023.

Muadestes occidentalis Steineger, 1882 – Solitaire à dos brun

Muadestes palmeri (Rothschild, 1893) – Solitaire puaïohi

Myadestes ralloides (d'Orbigny, 1840) – Solitaire des Andes

Muadestes townsendi (Audubon, 1838) – Solitaire de Townsend

Myadestes unicolor Sclater, 1857 - Solitaire ardoisé

Muadestes woahensis (Bloxam, 1899) - Solitaire d'Oahu †

Sous-famille Neocossyphinae Wolters, 1983

Genre Neocossyphus Fischer & Reichenow, 1884

Neocossyphus poensis (Strickland, 1844) - Néocossyphe à queue blanche

\*Neocossyphus rufus (Fischer & Reichenow, 1884) – Néocossyphe à queue rousse

Genre Stizorhina Oberholser, 1899

Stizorhina finschi (Sharpe, 1870) - Stizorhin de Finsch

\*Stizorhina fraseri (Strickland, 1844) – Stizorhin de Fraser

Sous-famille Turdinae Rafinesque, 1815

Genre *Catharus* Bonaparte, 1850

Catharus alticola Salvin & Godman, 1879 - Grive alticole

Catharus arcanus Halley & al., 2023 - Grive du Darién

\*Catharus aurantiirostris (Hartlaub, 1850) – Grive à bec orange

Catharus berlepschi Lawrence, 1887 – Grive transandine

Catharus bicknelli (Ridgway, 1882) - Grive de Bicknell

Catharus druas (Gould, 1855) – Grive tavelée

Catharus carrikeri Phillips, 1991 – Grive de Carriker

Catharus costaricensis Hellmayr, 1902 – Grive du Costa Rica

Catharus faxoni (Bangs & Penard, 1921) – Grive de Faxon

Catharus frantzii Cabanis, 1861 – Grive à calotte rousse

Catharus fuscater (Lafresnave, 1845) – Grive ardoisée

Catharus fuscescens (Stephens, 1817) - Grive fauve

Catharus gracilirostris Salvin, 1865 – Grive à bec noir

Catharus griseiceps Salvin, 1866 – Grive à tête grise

Catharus guttatus (Pallas, 1811) - Grive solitaire

Catharus hellmauri Berlepsch, 1902 - Grive de Talamanca

Catharus maculatus (Sclater, 1858) – Grive de Sclater

*Catharus melpomene* (Cabanis, 1851) – Grive melpomène

Catharus mentalis Sclater & Salvin, 1876 – Grive de Cochabamba

Catharus mexicanus (Bonaparte, 1856) – Grive à tête noire

Catharus minimus (Lafresnave, 1848) – Grive à joues grises

Catharus mirabilis Nelson, 1912 - Grive du Pirré

Catharus occidentalis Sclater, 1859 – Grive roussâtre

Catharus opertaneus Wetmore, 1955 – Grive d'Antioquia

Catharus sanctaemartae Ridgway, 1904 – Grive de Santa Marta

Catharus swainsoni (Tschudi, 1845) - Grive à dos olive

Catharus ustulatus (Nuttall, 1840) – Grive à dos roussâtre

Genre Cichlonsis Cabanis, 1851

Cichlopsis chubbi Chapman, 1924 – Grive de Chubb

Cichlopsis gularis Salvin & Godman, 1882 – Grive du Guyana

\*Cichlopsis leucogenys Cabanis, 1851 – Grive roux-brun

Cichlopsis peruviana Hellmayr, 1930 – Grive du Pérou

Genre Entomodestes Steineger, 1883

Entomodestes coracinus (Berlepsch, 1897) - Grive coracine

\*Entomodestes leucotis (Tschudi, 1844) - Grive oreillarde

Genre Hylocichla Baird, 1864

\*Hylocichla mustelina (Gmelin, 1789) - Grive des bois

Genre *Ixoreus* Bonaparte, 1854

\*Ixoreus naevius (Gmelin, 1789) - Grive à collier

Genre Ridgwayia Steineger, 1883

\*Ridgwayia pinicola (Sclater, 1859) – Grive aztèque

Genre *Chlamydochaera* Sharpe, 1887

\*Chlamydochaera jefferyi Sharpe, 1887 – Cochoa de Bornéo

Genre Cochoa Hodgson, 1836

Cochoa azurea (Temminck, 1824) – Cochoa azuré

Cochoa beccarii Salvadori, 1879 – Cochoa de Sumatra

Cochoa purpurea Hodgson, 1836 – Cochoa violet

\*Cochoa viridis Hodgson, 1836 – Cochoa vert

Genre Geokichla Müller, 1836

Geokichla camaronensis (Sharpe, 1905) – Grive du Cameroun

Geokichla cinerea (Bourns & Worcester, 1894) - Grive cendrée

\*Geokichla citrina (Latham, 1790) – Grive à tête orange

Geokichla crossleyi (Sharpe, 1871) – Grive de Crossley

Geokichla dohertui (Hartert, 1896) – Grive de Doherty

Geokichla dumasi (Rothschild, 1899) – Grive de Dumas

Geokichla erythronota Sclater, 1859 – Grive à dos roux

Geokichla gurneui (Hartlaub, 1864) – Grive de Gurnev

Geokichla auttata (Vigors, 1831) - Grive tachetée

Geokichla interpres (Temminck, 1828) - Grive de Kuhl

Geokichla joiceyi (Rothschild & Hartert, 1921) - Grive de Céram

Geokichla leucolaema (Salvadori, 1892) – Grive d'Enggano

Geokichla mendeni (Neumann, 1939) – Grive de Menden

Geokichla oberlaenderi (Sassi, 1914) – Grive d'Oberländer

Geokichla peronii (Vieillot, 1818) - Grive de Péron

Geokichla piaggiae (Bouvier, 1877) – Grive de Piaggia

Geokichla princei (Sharpe, 1874) – Grive olivâtre

Geokichla schistacea (Meyer, 1884) – Grive schistacée

Geokichla sibirica (Pallas, 1776) - Grive de Sibérie

Geokichla spiloptera (Blyth, 1847) – Grive à ailes tachetées

Geokichla wardii (Blyth, 1843) - Grive de Ward

Genre Otocichla Wolters, 1980

\*Otocichla mupinensis (Laubmann, 1920) – Grive de Verreaux

Genre **Psophocichla** Cabanis, 1850

\*Psophocichla litsitsirupa (Smith, 1836) – Grive litsitsirupa

**Psophocichla simensis** (Rüppell, 1837) – Grive d'Éthiopie

Genre Turdus Linnaeus, 1758

Turdus abyssinicus Gmelin, 1789 - Merle abyssinien

Turdus albicollis Vieillot, 1818 - Merle à col blanc

Turdus albocinctus Royle, 1840 – Merle à collier blanc

Turdus amaurochalinus Cabanis, 1851 – Merle à ventre clair

Turdus arthuri (Chubb, 1914) – Merle d'Arthur

Turdus assimilis Cabanis, 1851 – Merle à gorge blanche

Turdus atroqularis Jarocki, 1819 - Grive à gorge noire

Turdus aurantius Gmelin, 1789 – Merle à miroir

*Turdus bewsheri* Newton, 1877 – Merle des Comores

*Turdus boulboul* (Latham, 1790) – Merle à ailes grises

Turdus cardis Temminck, 1831 – Merle du Japon

Turdus celaenops Steineger, 1887 – Merle des Izu

Turdus chiquanco d'Orbigny & Lafresnave, 1837 – Merle chiquanco

Turdus chrysolaus Temminck, 1832 – Merle à flancs roux

Turdus confinis Baird, 1864 – Merle de San Lucas

Turdus debilis Hellmayr, 1902 – Merle de Hellmayr

Turdus dissimilis Blyth, 1847 – Merle à poitrine noire

Turdus eremita (Gould, 1855) – Grive de Tristan da Cunha

*Turdus eunomus* Temminck. 1831 – Grive à ailes rousses

Turdus falcklandii Quoy & Gaimard, 1824 - Merle austral

Turdus feae (Salvadori, 1887) - Merle de Fea

*Turdus flavipes* Vieillot, 1818 – Merle à pattes jaunes

Turdus fulviventris Sclater, 1858 – Merle à ventre fauve

Turdus fumigatus Lichtenstein, 1823 – Merle cacao

Turdus fuscater d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Merle géant

Turdus grayi Bonaparte, 1838 – Merle fauve

Turdus haplochrous Todd, 1931 – Merle de Bolivie

*Turdus hauxwelli* Lawrence, 1869 – Merle de Hauxwell

Turdus helleri (Mearns, 1913) - Merle des Taita

Turdus hortulorum Sclater, 1863 – Merle à dos gris

Turdus ignobilis Sclater, 1858 – Merle à bec noir

Turdus iliacus Linnaeus, 1758 - Grive mauvis

Turdus infuscatus (Lafresnave, 1844) - Merle enfumé

*Turdus jamaicensis* Gmelin, 1789 – Merle aux yeux blancs

Turdus kessleri (Przewalski, 1876) – Merle de Kessler

Turdus lawrencii Coues, 1880 - Merle de Lawrence

Turdus leucomelas Vieillot, 1818 - Merle leucomèle

Turdus leucops Taczanowski, 1877 – Merle à œil clair

*Turdus lherminieri* Lafresnave, 1844 – Grive à pieds jaunes

Turdus libonyana (Smith, 1836) – Merle kurrichane

Turdus ludoviciae (Lort Philips, 1895) – Merle de Somalie

*Turdus maculirostris* Berlepsch & Taczanowski, 1884 – Merle d'Équateur

*Turdus mandarinus* Bonaparte, 1850 – Merle de Chine

Turdus maranonicus Taczanowski, 1880 – Merle du Maranon

Turdus maximus (Seebohm, 1881) – Merle de l'Himalaya

Turdus menachensis Ogilvie-Grant, 1913 – Merle du Yémen

Turdus merula Linnaeus, 1758 - Merle noir

Turdus miaratorius Linné, 1766 – Merle d'Amérique

Turdus murinus Salvin, 1885 – Merle des tépuis

Turdus naumanni Temminck, 1820 - Grive de Naumann

Turdus niarescens Cabanis. 1861 – Merle fuligineux

Turdus niariceps Cabanis, 1874 – Merle ardoisé

Turdus niveiceps (Hellmayr, 1919) – Merle de Taïwan

*Turdus nudigenis* Lafresnave. 1848 – Merle à lunettes

Turdus obscurus Gmelin, 1789 – Merle obscur

*Turdus obsoletus* Lawrence, 1862 – Merle cul-blanc

Turdus olivaceofuscus Hartlaub, 1852 – Merle de Sao Tomé

Turdus olivaceus Linné, 1766 - Merle olivâtre

Turdus olivater (Lafresnaye, 1848) - Merle à froc noir

Turdus pallidus Gmelin, 1789 – Merle pâle

Turdus pelios Bonaparte, 1850 – Merle africain

*Turdus philomelos* Brehm, 1831 – Grive musicienne

Turdus pilaris Linnaeus, 1758 - Grive litorne

Turdus plebejus Cabanis, 1861 – Merle de montagne

Turdus plumbeus Linnaeus, 1758 - Merle vantard

Turdus poliocephalus Latham, 1801 – Merle des îles

Turdus ravidus (Cory, 1886) – Merle de Grande Caïman †

Turdus reevei Lawrence, 1869 – Merle de Reeve

Turdus roehli Reichenow, 1905 - Merle de Roehl

Turdus rubrocanus Gray & Gray, 1847 – Merle à tête grise

Turdus ruficollis Pallas, 1776 – Grive à gorge rousse

Turdus rufitorques Hartlaub, 1844 – Merle à col roux

Turdus rufiventris Vieillot, 1818 – Merle à ventre roux

Turdus rufopalliatus Lafresnave, 1840 – Merle à dos roux

Turdus sanchezorum O'Neill Lane & Naka, 2011 - Merle des Sanchez

Turdus serranus Tschudi, 1844 – Merle lustré

Turdus simillimus Jerdon, 1839 – Merle des Nilgiri

Turdus smithi Bonaparte, 1850 – Merle de Smith

Turdus subalaris (Seebohm, 1887) - Merle à calotte grise

Turdus swalesi (Wetmore, 1927) – Merle de La Selle

Turdus tephronotus Cabanis, 1878 – Merle cendré

Turdus torquatus Linnaeus, 1758 – Merle à plastron

Turdus turdoides (Hartert, 1896) - Grive cataponère

Turdus unicolor Tickell, 1833 – Merle unicolore

\*Turdus viscivorus Linnaeus, 1758 - Grive draine

Turdus xanthorhunchus Salvadori, 1901 – Merle de Principé

Genre Zoothera Vigors, 1832

Zoothera andromedae (Temminck, 1826) – Grive andromède

Zoothera atrigena Ripley & Hadden, 1982 – Grive de Bougainville

Zoothera aurea (Holandre, 1825) - Grive dorée

Zoothera dauma (Latham, 1790) - Grive dama

Zoothera dixoni (Seebohm, 1881) - Grive de Dixon

Zoothera everetti (Sharpe, 1892) – Grive d'Everett

Zoothera griseiceps (Delacour, 1930) - Grive du Sichuan

Zoothera heinei (Cabanis, 1851) – Grive de Heine

Zoothera heinrichi (Stresemann, 1931) - Grive des Célèbes

Zoothera horsfieldi (Bonaparte, 1857) – Grive de Horsfield

Zoothera imbricata Lavard, 1854 – Grive de Cevlan

Zoothera lunulata (Latham, 1801) – Grive à lunules

Zoothera machiki (Forbes, 1884) – Grive à poitrine fauve

Zoothera major (Ogawa, 1905) - Grive d'Amami

Zoothera margaretae (Mayr, 1935) - Grive des Salomon

**Zoothera marginata** Blyth, 1847 – Grive à grand bec

Zoothera mollissima (Blyth, 1842) - Grive de Hodgson

\*Zoothera monticola Vigors, 1832 - Grive montagnarde

Zoothera neilgherriensis (Blyth, 1847) – Grive des Nilgiri

Zoothera salimalii Alström & al., 2016 – Grive de Salim Ali

Zoothera talaseae (Rothschild & Hartert, 1926) – Grive de Nouvelle-Bretagne

Zoothera terrestris (Kittlitz, 1830) – Grive des Bonin †

**Zoothera turipavae** Cain & Galbraith, 1955 – Grive de Guadalcanal

## Famille Muscicapidae Fleming, 1822<sup>292</sup>

Sous-famille Muscicapinae Fleming, 1822
Tribu [Alethini] informelle

Genre Alethe Cassin, 1859

\*Alethe castanea (Cassin, 1856) – Alèthe à couronne orangée

Alethe diademata (Bonaparte, 1850) – Alèthe à huppe rousse

Tribu Copsychini Sundevall, 1872

Genre Aedonopsis Sharpe, 1883

Aedonopsis barbata (Hartlaub & Finsch, 1870) – Corvphée barbu

Aedonopsis leucosticta (Sharpe, 1883) – Coryphée du Ghana

Aedonopsis quadrivirgata (Reichenow, 1879) – Coryphée à moustaches

\*Aedonopsis signata (Sundevall, 1850) – Coryphée brun

Genre Karoocichla Tilsley & Gaudin, 2023

\*Karoocichla coryphoeus (Vieillot, 1817) – Coryphée du Karoo

Genre Cercotrichas Boie, 1831

Cercotrichas galactotes (Temminck, 1820) - Agrobate roux

Cercotrichas hartlaubi (Reichenow, 1891) - Agrobate à dos brun

Cercotrichas leucophrys (Vieillot, 1817) – Agrobate à dos roux

Cercotrichas paena (Smith. 1836) – Agrobate du Kalahari

\*Cercotrichas podobe (Statius Muller, 1776) – Agrobate podobé

Genre Copsychus Wagler, 1827

Copsychus albospecularis (Eydoux & Gervais, 1836) – Shama de Madagascar

Copsychus mindanensis (Boddaert, 1783) – Shama des Philippines

Copsuchus pica Pelzeln, 1858 – Shama de Pelzeln

\*Copsychus saularis (Linnaeus, 1758) – Shama dayal

Copsychus sechellarum Newton, 1865 – Shama des Seychelles

Genre Kittacincla Gould, 1836

Kittacincla albiventris Blyth, 1858 – Shama des Andaman

Kittacincla barbouri Bangs & Peters, 1927 – Shama de Maratua

Kittacincla cebuensis Steere, 1890 – Shama de Cebu

<sup>&</sup>lt;sup>292</sup> Voir Outlaw & Voelker, 2006, Illera & al., 2009, Zink & al., 2009, Zuccon & Ericson, 2010, Sangster & al., 2010, Zuccon & al., 2011, Aliabadian & al., 2012, Puvaneswari, 2012, Voelker & al., 2012, Schweizer & Shirihai, 2013, Luo & al., 2014, Voelker & al., 2014, Moyle & al., 2015, Hooper & al., 2016, Kakhki & al., 2016, Voelker & al., 2016, Zhang & al., 2016, Robin & al., 2017, Alström & al., 2018, Gwee & al., 2019, Schweizer & al., 2019, Zhao & al., 2022, Kakhki & al., 2023.

Kittacincla leagei Whistler, 1941 – Shama du Sri Lanka

Kittacincla hyzoniensis (Kittlitz, 1832) – Shama bridé

\*Kittacincla malabarica (Scopoli, 1786) – Shama à croupion blanc

Kittacincla nigra Sharpe, 1877 – Shama noir

Kittacincla nigricauda Vorderman, 1893 - Shama de Kangean

Kittacincla omissa Hartert, 1902 – Shama de Java

Kittacincla stricklandii (Motley & Dillwyn, 1855) Shama de Strickland

Kittacincla superciliaris (Bourns & Worcester, 1894) - Shama des Visavas

Genre Saxicoloides Lesson, 1832

\*Saxicoloides fulicatus (Linné, 1766) – Shama indien

Genre Trichixos Lesson, 1839

\*Trichixos pyrropygus (Lesson, 1839) – Shama à queue rousse

Tribu Muscicapini Fleming, 1822

Genre Agricola Bonaparte, 1854

\*Agricola infuscatus (Smith, 1839) - Gobemouche traquet

Agricola pallidus (Müller, 1851) – Gobemouche pâle

Genre Bradornis Smith, 1874

Bradornis boehmi Reichenow, 1884 – Gobemouche de Böhm

Bradornis comitatus (Cassin, 1857) – Gobemouche ardoisé

Bradornis fuliginosus (Verreaux & Verreaux, 1855) – Gobemouche enfumé

\*Bradornis mariquensis Smith, 1847 – Gobemouche du Marico

Bradornis microrhynchus Reichenow, 1887 – Gobemouche à petit bec

Bradornis pumilus (Sharpe, 1895) – Gobemouche de Sharpe

Bradornis ussheri (Sharpe, 1871) – Gobemouche d'Ussher

Genre *Fraseria* Bonaparte, 1854

Fraseria caerulescens (Hartlaub, 1865) – Gobemouche à lunettes

Fraseria cinerascens Hartlaub, 1857 – Gobemouche à sourcils blancs

Fraseria griseigularis (Jackson, 1906) – Gobemouche à gorge grise

Fraseria lendu (Chapin, 1932) – Gobemouche de Chapin

\*Fraseria ocreata (Strickland, 1844) – Gobemouche forestier

Fraseria olivascens (Cassin, 1859) – Gobemouche olivâtre

Fraseria plumbea (Hartlaub, 1858) – Gobemouche mésange

*Fraseria tessmanni* (Reichenow, 1907) – Gobemouche de Tessmann

Genre Melaenornis Grav. 1840<sup>293</sup>

Melaenornis annamarulae Forbes-Watson, 1970 – Gobemouche du Liberia

Melaenornis ardesiacus Berlioz, 1936 – Gobemouche de Berlioz

Melaenornis brunneus (Cabanis, 1886) – Gobemouche d'Angola

Melaenornis chocolatinus (Rüppell, 1840) – Gobemouche chocolat

\*Melaenornis edolioides (Swainson, 1837) – Gobemouche drongo

Melaenornis fischeri (Reichenow, 1884) – Gobemouche de Fischer

Melaenornis herero (Meyer de Schauensee, 1931) - Gobemouche héréro

Melaenornis pammelaina (Stanley, 1814) – Gobemouche sud-africain

Melaenornis seminartitus (Rüppell, 1840) – Gobemouche argenté

Melaenornis silens (Shaw, 1809) - Gobemouche fiscal

Genre Muscicana Brisson, 1760

Muscicapa adusta (Boie, 1828) - Gobemouche sombre

Muscicapa aquatica Heuglin, 1864 – Gobemouche des marais

Muscicapa cassini Heine, 1860 – Gobemouche de Cassin

Muscicapa dauurica Pallas, 1811 – Gobemouche brun

Muscicapa epulata (Cassin, 1855) - Gobemouche cendré

Muscicapa ferruginea (Hodgson, 1845) – Gobemouche ferrugineux

Muscicana flavirostris (Milne-Edwards & Oustalet, 1885) – Gobemouche des Comores<sup>294</sup>

Muscicana aambaaae (Alexander, 1901) – Gobemouche du Gambaga

Muscicapa goodfellowi (Ogilvie-Grant, 1905) – Gobemouche de Goodfellow

Muscicapa griseisticta (Swinhoe, 1861) – Gobemouche à taches grises

Muscicapa muttui (Layard, 1854) – Gobemouche muttui

Muscicana randi Amadon & duPont, 1970 – Gobemouche à poitrine grise

Muscicapa segregata (Siebers, 1928) - Gobemouche de Sumba

Muscicapa sethsmithi (van Someren, 1922) – Gobemouche à pattes jaunes

Muscicapa sibirica Gmelin, 1789 – Gobemouche de Sibérie

Muscicapa sodhii Harris & al., 2014 – Gobemouche de Sodhi

\*Muscicapa striata (Pallas, 1764) – Gobemouche gris

Muscicapa tyrrhenica Schiebel, 1910 – Gobemouche méditerranéen

Muscicapa williamsoni Deignan, 1957 - Gobemouche de Williamson

 $<sup>^{293}</sup>$  Inclus Empidornis Reichenow, 1901 (type :  $Muscicapa\ semipartita$  Rüppell, 1840), Namibornis Bradfield, 1935 (type :  $Bradornis\ herero$  Meyer de Schauensee, 1931), Sigelus Cabanis, 1850 (type :  $Lanius\ silens$  Shaw, 1809).

<sup>&</sup>lt;sup>294</sup> Autrefois inclus dans le genre *Humblotia* Milne-Edwards & Oustalet, 1885.

Genre Leucoptilon Sangster & al., 2021

\*Leucoptilon concretum (Müller, 1836) – Niltava à queue blanche

Genre Sholicola Robin & al., 2017

Sholicola albiventris (Blanford, 1868) – Niltava de Blanford

\*Sholicola major (Jerdon, 1841) – Niltava à flancs roux

Genre Cyanoptila Blyth, 1847 295

Cyanoptila addita (Hartert, 1900) – Niltava à gorge rayée

Cuanoptila albicaudata (Jerdon, 1840) – Niltava des Nilgiri

Cyanoptila cumatilis Thayer & Bangs, 1909 – Niltava de Zappev

\*Cyanoptila cyanomelana (Temminck, 1829) – Niltava bleu

Cyanoptila hoevelli (Meyer, 1903) – Niltava à front bleu

Cyanoptila hyacinthina (Temminck, 1820) - Niltava hyacinthe

Cyanoptila indigo (Horsfield, 1821) - Niltava indigo

Cyanoptila oscillans (Hartert, 1897) – Niltava de Florès

Cyanoptila panayensis (Sharpe, 1877) – Niltava des îles

Cyanoptila ruficrissa (Salvadori, 1879) – Niltava cul-roux

Cyanoptila sanfordi (Stresemann, 1931) - Niltava de Sanford

Cuanoptila sordida (Walden, 1870) - Niltava de Cevlan

Cyanoptila stresemanni (Siebers, 1928) – Niltava de Stresemann

Cyanoptila thalassina (Swainson, 1838) – Niltava vert-de-gris

Genre Niltava Hodgson, 1837

Niltava davidi La Touche, 1907 - Niltava de David

Niltava grandis (Blyth, 1842) - Grand Niltava

Niltava macgrigoriae (Burton, 1836) – Niltava de McGrigor

Niltava oatesi Salvadori, 1887 – Niltava à ventre roux

Niltava sumatrana Salvadori, 1879 – Niltava de Sumatra

\*Niltava sundara Hodgson, 1837 – Niltava sundara

Niltava vivida (Swinhoe, 1864) – Niltava de Taïwan

Genre Anthipes Blyth, 1847

\*Anthipes monileger (Hodgson, 1845) – Niltava à gorge blanche

<sup>&</sup>lt;sup>295</sup> Inclus Eumyias Cabanis, 1851 (type: Muscicapa indigo Horsfield, 1821).

Anthipes solitaris (Müller, 1836) – Niltava à face rousse

Genre *Cuornis* Blyth, 1843

Cyornis albiqularis (Bourns & Worcester, 1894) – Niltava de Negros<sup>296</sup>

Cyornis banyumas (Horsfield, 1821) - Niltava des collines

Cyornis brunneatus (Slater, 1897) – Niltava à poitrine brune

Cuornis caerulatus (Bonaparte, 1857) – Niltava à grand bec

Cyornis camarinensis (Rand & Rabor, 1967) – Niltava des Caramines

Cyornis colonus (Hartert, 1898) – Niltava à queue henné

Cuornis alaucicomans Thaver & Bangs, 1909 – Niltava du Yunnan

Cuornis hainanus (Ogilvie-Grant, 1900) – Niltava de Hainan

Cyornis herioti Wardlaw Ramsay, 1886 – Niltava à poitrine bleue

Cyornis kadayangensis Irham & al., 2022 – Niltava des Meratus

Cuornis kalaoensis (Hartert, 1896) – Niltava de Kalao

Cyornis lemprieri (Sharpe, 1884) - Niltava de Balabac

*Cuornis magnirostris* Blyth, 1849 – Niltava à bec fort

Cyornis montanus Robinson & Kinnear, 1928 - Niltava dayak

Cyornis nicobaricus (Richmond, 1902) - Niltava des Nicobar

Cuornis ocularis (Bourns & Worcester, 1894) – Niltava des Sulu

Cuornis olivaceus Hume, 1877 – Niltava à dos olive

Cuornis omissus (Hartert, 1896) – Niltava des Célèbes

Cyornis pallidipes (Jerdon, 1840) – Niltava à ventre blanc

Cuornis pelingensis (Hartert, 1898) – Niltava de Peleng

Cuornis poliogenus Brooks, 1880 – Niltava de Brooks

\*Cyornis rubeculoides (Vigors, 1831) – Niltava à menton bleu

Cuornis ruckii (Oustalet, 1881) – Niltava de Rück

Cyornis ruficauda (Sharpe, 1877) – Niltava à queue marron

Cyornis ruficrissa (Sharpe, 1887) – Niltava du Kinabalu

Cyornis rufigastra (Raffles, 1822) – Niltava des mangroves

Cyornis sumatrensis (Sharpe, 1879) – Niltava d'Indochine

Cuornis superbus Stresemann, 1925 – Niltava de Bornéo

*Cyornis tickelliae* Blyth, 1843 – Niltava de Tickell

Cyornis turcosus Brüggemann, 1877 – Niltava malais

Cyornis umbratilis (Strickland, 1849) – Niltava ombré

<sup>&</sup>lt;sup>296</sup> Voir Hosner & al., 2018.

Cyornis unicolor Blyth, 1843 – Niltava bleuâtre

Cuornis whitei Harington, 1908 - Niltava de White

Sous-famille Cossyphinae Vigors, 1825 Tribu Erithacini Grav, 1846

Genre *Erithacus* Cuvier, 1800

Erithacus marionae Dietzen & al., 2015 – Rougegorge de Grande Canarie

\*Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758) - Rougegorge familier

Erithacus superbus Koenig, 1889 - Rougegorge de Ténériffe

Tribu Cossyphini Vigors, 1825

Genre Pogonocichla Cabanis, 1847

Pogonocichla stellata (Vieillot, 1818) – Cossyphe étoilé

Genre Swynnertonia Roberts, 1922

\*Swynnertonia swynnertoni (Shelley, 1906) – Cossyphe de Swynnerton

Genre Chamaetylas Heine, 1860

Chamaetulas choloensis (Sclater, 1927) – Cossyphe du Cholo

Chamaetylas fuelleborni (Reichenow, 1900) – Cossyphe à poitrine blanche

\*Chamaetylas poliocephala (Bonaparte, 1850) – Cossyphe à poitrine brune

Chamaetulas poliophrus (Sharpe, 1902) – Cossyphe à gorge rousse

Genre Cossypha Vigors, 1825

Cossupha albicapillus (Vieillot, 1818) – Cossyphe à calotte blanche

Cossupha cyanocampter (Bonaparte, 1850) – Cossuphe à ailes bleues

\*Cossupha dichroa (Gmelin, 1789) – Cossyphe choriste

Cossypha heinrichi Rand, 1955 – Cossyphe à tête blanche

Cossupha heuglini Hartlaub, 1866 – Cossyphe de Heuglin

Cossypha natalensis Smith, 1840 – Cossyphe à calotte rousse

Cossupha niveicapilla (Lafresnave, 1838) – Cossyphe à calotte neigeuse

Cossupha semirufa (Rüppell, 1840) – Cossyphe de Rüppell

Genre *Cossyphicula* Grote, 1934

Cossyphicula isabellae (Gray, 1862) – Cossyphe d'Isabel

\*Cossuphicula roberti (Alexander, 1903) – Cossyphe à ventre blanc

Genre Stiphrornis Hartlaub, 1855

Stiphrornis dahomeyensis Voelker & al., 2016 – Cossyphe de Dahomey

\*Stiphrornis erythrothorax Hartlaub, 1855 – Cossyphe de forêt

Stiphrornis gabonensis Sharpe, 1883 – Cossyphe du Gabon

Stiphrornis inexpectatus Voelker & al., 2016 - Cossyphe du Ghana

Stiphrornis mabirae Jackson, 1910 – Cossyphe du Congo

Stiphrornis pyrrholaemus Schmidt & Angehr, 2008 – Cossyphe à dos olive

Stiphrornis rudderi Voelker & al., 2016 – Cossyphe de Rudder

Stiphrornis sanghensis Beresford & Cracraft, 1999 - Cossyphe de la Sangha

Stiphrornis xanthogaster Sharpe, 1903 – Cossyphe à ventre jaune

Genre Cichladusa Peters, 1863

\*Cichladusa arquata Peters, 1863 – Cichladuse à collier

Cichladusa guttata (Heuglin, 1862) - Cichladuse tachetée

Cichladusa ruficauda (Hartlaub, 1857) – Cichladuse à queue rousse

Genre **Dessonornis** Smith, 1836

\*Dessonornis humeralis Smith, 1836 - Cossyphe à gorge blanche

Genre **Dryocichloides** Irwin & Clancey, 1974

\*Dryocichloides anomalus (Shelley, 1893) - Cossyphe à flancs olive

Dryocichloides archeri (Sharpe, 1902) – Cossyphe d'Archer

Dryocichloides caffer (Linné, 1771) – Cossyphe du Cap

Druocichloides macclounii (Shelley, 1903) - Cossyphe de MacClounie

Dryocichloides mbuluensis (Grant & Mackworth-Praed, 1937) – Cossyphe du Mbulu

Genre Xenocopsuchus Hartert, 1907

\*Xenocopsychus ansorgei Hartert, 1907 – Cossyphe des grottes

Genre Sheppardia Haagner, 1909

Sheppardia aequatorialis (Jackson, 1906) – Cossyphe équatorial

Sheppardia aurantiithorax Beresford & al., 2004 – Cossyphe de Tanzanie

Sheppardia bocagei (Finsch & Hartlaub, 1870) – Cossyphe de Bocage

Sheppardia cyornithopsis (Sharpe, 1901) – Cossyphe merle

Sheppardia gabela (Rand, 1957) – Cossyphe de Gabela

\*Sheppardia aunningi Haagner, 1909 – Cossyphe de Gunning

Sheppardia lowei (Grant & Mackworth-Praed, 1941) – Cossyphe de l'Iringa

Sheppardia montana (Reichenow, 1907) - Cossyphe des Usambara

Sheppardia poensis (Alexander, 1903) – Cossyphe d'Alexander

Sheppardia polioptera (Reichenow, 1892) – Cossyphe à sourcils blancs

Sheppardia sharpei (Shelley, 1903) – Cossyphe de Sharpe

# Sous-famille Saxicolinae Vigors, 1825 Tribu Lusciniini Grav, 1841

Genre *Irania* de Filippi, 1863

\*Irania gutturalis (Guérin-Méneville, 1843) – Iranie à gorge blanche

Genre Hodgson, 1844

\*Hodgsonius phaenicuroides (Gray & Gray, 1847) – Bradybate à queue rouge

Genre Cyanosylvia Brehm, 1828

\*Cyanosylvia svecica (Linnaeus, 1758) – Gorgebleue à miroir

Genre Luscinia Forster, 1817

Luscinia luscinia (Linnaeus, 1758) - Rossignol progné

\*Luscinia megarhynchos Brehm, 1831 – Rossignol philomèle

Tribu Enicurini Stejneger, 1885

Genre Myiomela Grav, 1846

Myiomela cambodiana (Delacour & Jabouille, 1928) – Myiomèle du Cambodge

Myiomela diana (Lesson, 1832) – Myiomèle de la Sonde

\*Myiomela leucura (Hodgson, 1845) – Myiomèle à queue blanche

Myiomela sumatrana (Robinson & Kloss, 1918) – Myiomèle de Sumatra

Genre Calliope Gould, 1836

\*Calliope calliope (Pallas, 1776) – Calliope sibérienne

Callione obscura (Berezovski & Bianchi, 1891) – Callione à gorge noire

Calliope pectardens David, 1877 – Calliope de David

Calliope pectoralis Gould, 1837 – Calliope à gorge rubis

Calliope tschebaiewi Przewalski, 1876 – Calliope de Przewalski

Genre Enicurus Temminck, 1822

Enicurus borneensis (Sharpe, 1889) – Énicure de Bornéo

Enicurus immaculatus (Hodgson, 1836) – Énicure à dos noir

\*Enicurus leschenaulti (Vieillot, 1818) – Énicure de Leschenault

Enicurus maculatus Vigors, 1831 Énicure tacheté

Enicurus ruficapillus Temminck, 1832 – Énicure rousse-cape

Enicurus schistaceus (Hodgson, 1836) – Énicure ardoisé

Enicurus scouleri Vigors, 1832 – Énicure nain

Enicurus velatus Temminck, 1822 – Énicure voilé

Genre Cinclidium Blvth, 1842

\*Cinclidium frontale Blyth, 1842 – Callène à front bleu

Genre Myophonus Temminck, 1822

Myophonus blighi (Holdsworth, 1872) - Arrenga de Ceylan

Muophonus borneensis Slater, 1885 – Arrenga de Bornéo

\*Muophonus caeruleus (Scopoli, 1786) – Arrenga siffleur

Myophonus castaneus Wardlaw Ramsay, 1880 – Arrenga à dos brun

Myophonus glaucinus (Temminck, 1823) - Arrenga bleuet

Muophonus horsfieldii Vigors, 1831 – Arrenga de Malabar

Myophonus insularis Gould, 1863 – Arrenga de Taïwan

Myophonus melanurus (Salvadori, 1879) – Arrenga de Sumatra

Myophonus robinsoni Ogilvie-Grant, 1905 – Arrenga de Robinson

Tribu Brachypterygini Sundevall, 1872

Genre Brachypteryx Horsfield, 1821

Brachupterux cruralis (Blyth, 1843) – Brachyptère de l'Himalaya

Brachypteryx erythrogyna Sharpe, 1888 – Brachyptère de Bornéo

Brachypterux floris Hartert, 1897 – Brachyptère de Florès

Brachypteryx goodfellowi Ogilvie-Grant, 1912 – Brachyptère de Taïwan

Brachypteryx hyperythra Blyth, 1861 – Brachyptère à ventre roux

Brachypteryx leucophris (Temminck, 1828) – Petite Brachyptère

Brachypterux mindanensis Mearns, 1905 – Brachyptère de Mindanao

\*Brachupterux montana Horsfield, 1821 – Brachyptère de Java

Brachypteryx poliogyna Ogilvie-Grant, 1895 – Brachyptère des Philippines

Brachypteryx saturata Salvadori, 1879 – Brachyptère de Sumatra

Brachypteryx sinensis Rickett, 1897 – Brachyptère du Fujian

Genre Larvivora Hodgson, 1837

Larvivora akahige (Temminck, 1835) – Piquelarve akahigé

Larvivora brunnea Hodgson, 1837 - Piquelarve indien

\*Larvivora cyane (Pallas, 1776) - Piquelarve bleu

Larvivora komadori (Temminck, 1835) – Piquelarve komadori

Larvivora namiyei (Stejneger, 1887) – Piquelarve d'Okinawa

*Larvivora ruficeps* (Hartert, 1907) – Piquelarve à tête rousse

Larvivora sibilans (Swinhoe, 1863) - Piquelarve siffleur

Larvivora tanensis (Nagamichi Kuroda, 1923) – Piquelarve des Izu

Genre Heinrichia Stresemann, 1931

\*Heinrichia calliauna Stresemann, 1931 – Léonardie des Célèbes

Heinrichia simplex Stresemann, 1931 – Léonardie de Minahassa

Genre Leonardina Mearns, 1905<sup>297</sup>

Leonardina aularis (Sharpe, 1888) – Léonardie bridée

Leonardina insignis (Ogilvie-Grant, 1895) – Léonardie de Luçon

\*Leonardina woodi (Mearns, 1905) - Léonardie de Wood

Tribu Ficedulini Reichenbach, 1850

Genre Ficedula Brisson, 1760

Ficedula albicilla (Pallas, 1811) – Piquemouche de la taïga

Ficedula albicollis (Temminck, 1815) - Piquemouche à collier

\*Ficedula hypoleuca (Pallas, 1764) - Piquemouche noir

Ficedula parva (Bechstein, 1792) - Piquemouche nain

Ficedula ruficauda (Swainson, 1838) - Piquemouche à queue rousse

Ficedula semitorquata (Homeyer, 1885) – Piquemouche à demi-collier

Ficedula speculigera (Bonaparte, 1850) – Piquemouche de l'Atlas

Ficedula subrubra (Hartert & Steinbacher, 1934) - Piquemouche du Cachemire

Genre Ochromela Blyth, 1847

Ochromela basilanica (Sharpe, 1877) – Piquemouche de Basilan

Ochromela bonthaina (Hartert, 1896) – Piquemouche du Lompobattang

Ochromela buruensis (Hartert, 1899) – Piquemouche de Buru

Ochromela crupta (Vaurie, 1951) – Piquemouche de Vaurie

Ochromela disposita (Ripley & Marshall, 1967) – Piquemouche furtif

Ochromela dumetoria (Wallace, 1864) – Piquemouche à poitrine rousse

Ochromela harterti (Siebers, 1928) – Piquemouche de Hartert

Ochromela henrici (Hartert, 1899) – Piquemouche de Damar

Ochromela luzoniensis (Ogilvie-Grant, 1894) – Piquemouche buissonnier

\*Ochromela nigrorufa (Jerdon, 1839) – Piquemouche orange et noir

Ochromela platenae (Blasius, 1888) – Piquemouche de Palawan

Ochromela riedeli (Büttikofer, 1886) – Piquemouche des Tanimbar

Ochromela rufigula (Wallace, 1865) – Piquemouche à gorge rousse

Ochromela timorensis (Hellmayr, 1919) – Piquemouche de Timor

Genre **Siphia** Hodgson, 1837

\_

<sup>&</sup>lt;sup>297</sup> Inclus Vauriella Wolters, 1980 (type: Rhinomyias gularis Ogilvie-Grant, 1895).

Siphia erithacus Blyth, 1861 – Piquemouche de Hodgson

Siphia hodasoni (Moore, 1854) – Piquemouche pygmée

Siphia hyperuthra (Blyth, 1843) – Piquemouche givré

Siphia muqimaki (Temminck, 1836) – Piquemouche mugimaki

Siphia sapphira (Blyth, 1843) – Piquemouche saphir

\*Siphia strophiata Hodgson, 1837 – Piquemouche à bavette orange

Siphia superciliaris (Jerdon, 1840) – Piquemouche ultramarin

Siphia tricolor (Hodgson, 1845) - Piquemouche bleu-ardoise

Siphia westermanni (Sharpe, 1888) – Piquemouche pie

Genre Zanthopygia Blyth, 1847

Zanthopygia elisae (Weigold, 1922) – Piquemouche à dos vert

Zanthopygia narcissina (Temminck, 1836) – Piquemouche narcisse

Zanthopugia owstoni Bangs, 1901 – Piquemouche des Ryu Kyu

\*Zanthopygia zanthopygia\* (Hay, 1845) – Piquemouche à croupion jaune

Tribu [Tarsigerini] informelle

Genre Tarsiger Hodgson, 1845

Sous-genre Ianthia Blyth, 1847

Tarsiger cyanurus (Pallas, 1773) – Robin à flancs roux

Tarsiger hyperythrus (Blyth, 1845) – Robin à ventre roux

\*Tarsiger rufilatus (Hodgson, 1845) – Robin de l'Himalaya

Sous-genre Tarsiger Hodgson, 1845

\*Tarsiger chrysaeus Hodgson, 1845 – Robin doré

Tarsiger indicus (Vieillot, 1817) - Robin à sourcils blancs

Tarsiger johnstoniae (Ogilvie-Grant, 1906) – Robin de Johnstone

Tribu [Heteroxenicini] informelle

Genre *Heteroxenicus* Sharpe, 1902

\*Heteroxenicus stellatus (Gould, 1868) – Hétéroxénique étoilé

Tribu Saxicolini Vigors, 1825

Genre **Phoenicurus** Forster, 1817

Phoenicurus alaschanicus (Przewalski, 1876) – Rougequeue de Przewalski

Phoenicurus auroreus (Pallas, 1776) - Rougequeue aurore

**Phoenicurus bicolor** (Ogilvie-Grant, 1894) – Rougequeue bicolore

Phoenicurus coeruleocephala (Vigors, 1831) – Rougequeue à tête bleue

Phoenicurus eruthrogastrus (Güldenstädt, 1775) – Rougegueue de Güldenstädt

Phoenicurus erythronotus (Eversmann, 1841) – Rougequeue d'Eversmann

*Phoenicurus frontalis* (Vigors, 1831) – Rougequeue à front bleu

Phoenicurus fuliginosus (Vigors, 1831) – Rougequeue fuligineux

Phoenicurus hodgsoni (Moore, 1854) – Rougequeue de Hodgson

Phoenicurus leucocephalus (Vigors, 1831) - Rougequeue à calotte blanche

Phoenicurus moussieri (Olphe-Galliard, 1852) – Rougequeue de Moussier

Phoenicurus ochruros (Gmelin, 1774) – Rougequeue noir

\*Phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758) – Rougequeue à front blanc

Phoenicurus schisticeps (Grav & Grav, 1847) – Rougequeue à gorge blanche

Genre *Monticola* Boie, 1822

Monticola angolensis de Sousa, 1888 – Monticole angolais

Monticola brevipes (Waterhouse, 1838) – Monticole à doigts courts

Monticola cinclorhyncha (Vigors, 1831) – Monticole à croupion roux

Monticola explorator (Vieillot, 1818) - Monticole espion

Monticola gularis (Swinhoe, 1863) – Monticole à gorge blanche

Monticola imerina (Hartlaub, 1860) – Monticole du littoral

Monticola philippensis (Statius Muller, 1776) – Monticole d'Orient

Monticola rufiventris (Jardine & Selby, 1833) – Monticole à ventre marron

Monticola rufocinereus (Rüppell, 1837) – Monticole rougequeue

Monticola rupestris (Vieillot, 1818) - Monticole rocar

\*Monticola saxatilis (Linné, 1766) – Monticole de roche

Monticola semirufus (Rüppell, 1937) – Monticole demi-roux

Monticola sharpei (Gray, 1871) - Monticole de forêt

Monticola solitarius (Linnaeus, 1758) - Monticole bleu

Genre Saxicola Bechstein, 1802

Saxicola caprata (Linné, 1766) - Traquet pie

Saxicola dacotiae (Meade-Waldo, 1889) – Traquet des Canaries

Saxicola ferreus Gray & Gray, 1847 – Traquet gris

Saxicola gutturalis Vieillot, 1818 – Traquet à gorge blanche

Saxicola insignis Gray & Gray, 1847 – Traquet de Hodgson

Saxicola jerdoni (Blyth, 1867) – Traquet de Jerdon

Saxicola leucurus (Blyth, 1847) – Traquet à queue blanche

Saxicola macrorhunchus (Stoliczka, 1872) – Traquet de Stoliczka

Saxicola maurus (Pallas, 1773) – Traquet de Sibérie

Saxicola rubetra (Linnaeus, 1758) – Traquet tarier

\*Saxicola rubicola (Linné, 1766) – Traquet rubicole

Saxicola sibilla (Linné, 1766) – Traquet de Madagascar

Saxicola steineaeri (Parrot, 1908) – Traquet de Steineger

Saxicola tectes (Gmelin, 1789) - Traquet de La Réunion

Saxicola torquatus (Linné, 1766) - Traquet pâtre

Genre *Emarginata* Shelley, 1896

Emarginata schlegelii (Wahlberg, 1855) – Motteux du Karoo

\*Emarginata sinuata (Sundevall, 1858) – Motteux aile-en-faux

Emarginata tractrac (Wilkes, 1817) - Motteux tractrac

Genre Campicoloides Roberts, 1922

\*Campicoloides bifasciatus (Temminck, 1829) - Motteux bifascié

Genre *Pinarochroa* Sundevall, 1872

\*Pinarochroa sordida (Rüppell, 1837) – Motteux afroalpin

Genre Murmecocichla Cabanis, 1851298

\*Murmecocichla aethiops Cabanis, 1851 – Motteux brun

Myrmecocichla arnotti (Tristram, 1869) – Motteux d'Arnot

Murmecocichla cinnamomeiventris (Lafresnaye, 1836) – Motteux à ventre roux

Myrmecocichla collaris Reichenow, 1882 - Motteux du Ruaha

Myrmecocichla coronata (Reichenow, 1902) – Motteux couronné

Myrmecocichla formicivora (Wilkes, 1817) – Motteux fourmilier

Myrmecocichla melaena (Rüppell, 1837) – Motteux de Rüppell

Myrmecocichla monticola (Vieillot, 1818) - Motteux montagnard

Myrmecocichla nigra (Vieillot, 1818) - Motteux commandeur

Murmecocichla tholloni (Oustalet, 1886) – Motteux du Congo

Genre *Oenanthe* Vieillot, 1816

*Oenanthe albifrons* (Rüppell, 1837) – Motteux à front blanc

Oenanthe albonigra (Hume, 1872) – Motteux de Hume

Oenanthe bottae (Bonaparte, 1854) – Motteux de Botta

Oenanthe chrysopygia (Defilippi, 1863) – Motteux à queue rousse

<sup>&</sup>lt;sup>298</sup> Inclus Thamnolaea Cabanis, 1851 (type: Turdus cinnamomeiventris Lafresnaye, 1836).

*Oenanthe cupriaca* (Homever, 1885) – Motteux de Chypre

Oenanthe deserti (Temminck, 1825) – Motteux du désert

*Oenanthe dubia* (Blundell & Lovat, 1899) – Motteux sombre

Oenanthe familiaris (Wilkes, 1817) – Motteux familier

Oenanthe finschii (Heuglin, 1869) – Motteux de Finsch

Oenanthe frenata (Heuglin, 1869) – Motteux à poitrine rousse

Oenanthe fusca (Blvth. 1851) – Motteux bistré

Oenanthe halophila (Tristram, 1859) – Motteux halophile

Oenanthe heuglinii (Heuglin, 1869) - Motteux de Heuglin

Oenanthe hispanica (Linnaeus, 1758) – Motteux oreillard

Oenanthe isabellina (Temminck, 1829) – Motteux isabelle

*Oenanthe leucopyga* (Brehm, 1855) – Motteux à tête blanche

\*Oenanthe leucura (Gmelin, 1789) - Motteux rieur

Oenanthe lugens (Lichtenstein, 1869) - Motteux deuil

Oenanthe lugentoides (Seebohm, 1881) - Motteux d'Arabie

Oenanthe lugubris (Rüppell, 1837) – Motteux de Shalow

Oenanthe melanoleuca (Güldenstädt, 1775) – Motteux noir et blanc

Oenanthe melanura (Temminck, 1824) – Motteux à queue noire

Oenanthe moesta (Lichtenstein, 1823) – Motteux à tête grise

Oenanthe monacha (Temminck, 1825) – Motteux à capuchon

Oenanthe oenanthe (Linnaeus, 1758) - Motteux cendré

Oenanthe phillipsi (Shelley, 1885) – Motteux de Somalie

Oenanthe picata (Blyth, 1847) – Motteux variable

Oenanthe pileata (Gmelin, 1789) – Motteux du Cap

Oenanthe pleschanka (Lepechin, 1770) – Motteux pie

Oenanthe scotocerca (Heuglin, 1873) – Motteux à queue brune

Oenanthe seebohmi (Dixon, 1882) - Motteux de Seebohm

Oenanthe xanthoprymna (Hemprich & Ehrenberg, 1833) – Motteux kurde

Super-famille Passeroidea Rafinesque, 1815<sup>299</sup>

Famille Promeropidae Vigors, 1825

Genre **Promerops** Brisson, 1760

\*Promerops cafer (Linnaeus, 1758) – Promérops du Cap

Promerops gurneyi Verreaux, 1871 – Promérops de Gurney

<sup>&</sup>lt;sup>299</sup> Voir Nagy, 2020.

## Famille Modulatricidae Fieldså & al., 2015

Genre Arcanator Irwin & Clancey, 1986

\*Arcanator orostruthus (Vincent, 1933) – Modulatrice grivelée

Genre Kakamega Mann & al., 1978

\*Kakamega poliothorax (Reichenow, 1900) – Kakameg à poitrine grise

Genre *Modulatrix* Ripley, 1952

\*Modulatrix stictigula (Reichenow, 1906) – Modulatrice à lunettes

# Famille Dicaeidae Bonaparte, 1853300

Genre Dicaeum Cuvier, 1816

Dicaeum aeneum Pucheran, 1853 – Dicée des Salomon

Dicaeum annae Büttikofer, 1894 – Dicée de la Sonde

Dicaeum anthonyi (McGregor, 1914) - Dicée couronné

Dicaeum aureolimbatum (Wallace, 1865) – Dicée à flancs jaunes

Dicaeum australe (Hermann, 1783) - Dicée des Philippines

Dicaeum beccarii Robinson & Kloss, 1916 - Dicée de Beccari

Dicaeum bicolor (Bourns & Worcester, 1894) – Dicée bicolore

Dicaeum cambodianum Delacour & Jabouille, 1928 - Dicée du Cambodge

Dicaeum celebicum Müller, 1843 – Dicée des Célèbes

Dicaeum concolor Jerdon, 1840 – Dicée concolore

\*Dicaeum cruentatum (Linnaeus, 1758) - Dicée à dos rouge

Dicaeum dayakorum Saucier & al., 2019 – Dicée à lunettes

Dicaeum erythrorhynchos (Latham, 1790) – Dicée à bec rouge

Dicaeum erythrothorax Lesson & Garnot, 1828 – Dicée à gorge blanche

Dicaeum eximium Sclater, 1877 – Dicée des Bismarck

Dicaeum geelvinkianum Meyer, 1874 – Dicée de Geelvink

Dicaeum haematostictum Sharpe, 1876 – Dicée à poitrine noire

Dicaeum hanieli Hellmayr, 1912 – Dicée de Haniel

Dicaeum hirundinaceum (Shaw, 1792) - Dicée hirondelle

Dicaeum hypoleucum Sharpe, 1876 – Dicée à ventre blanc

Dicaeum ignicolle Gray, 1858 - Dicée des Aru

Dicaeum igniferum Wallace, 1864 – Dicée porte-flamme

Dicaeum ignipectus (Blyth, 1843) - Dicée à gorge feu

 $<sup>^{300}\,\</sup>mathrm{Voir}$ Nyári & al., 2009, Kelly & al., 2014, Fjeldså & al., 2020.

Dicaeum kampalili Manuel & Gilliard, 1953 – Dicée du Kampalili

Dicaeum keiense Salvadori, 1874 – Dicée à poitrine rose

Dicaeum kuehni Hartert, 1903 – Dicée de Wakatobi

Dicaeum luzoniense Ogilvie-Grant, 1894 – Dicée de Luçon

Dicaeum malaitae Salomonsen, 1960 – Dicée de Malaita

Dicaeum maugei Lesson, 1830 - Dicée de Maugé

Dicaeum minullum Swinhoe, 1870 – Dicée olivâtre

Dicaeum monticolum Sharpe, 1887 – Dicée de Bornéo

Dicaeum nehrkorni Blasius, 1886 – Dicée à tête rouge

Dicaeum nigrilore Hartert, 1904 – Dicée à calotte olive

Dicaeum nitidum Tristram, 1889 – Dicée de Louisiade

Dicaeum obscurum Ogilvie-Grant, 1894 – Dicée obscur

Dicaeum pectorale Müller, 1843 – Dicée à plastron

Dicaeum pygmaeum (Kittlitz, 1833) - Dicée pygmée

Dicaeum quadricolor (Tweeddale, 1878) - Dicée quadricolore

Dicaeum retrocinctum Gould, 1872 – Dicée de Mindoro

Dicaeum sanguinolentum Temminck, 1829 – Dicée sanglant

Dicaeum schistaceiceps Gray, 1861 – Dicée d'Halmahera

Dicaeum trigonostigma (Scopoli, 1786) – Dicée à ventre orange

Dicaeum tristrami Sharpe, 1884 – Dicée de San Cristobal

Dicaeum trochileum (Sparrman, 1789) – Dicée à tête écarlate

Dicaeum virescens Hume, 1873 – Dicée des Andaman

Dicaeum vulneratum Wallace, 1863 – Dicée cendré

Dicaeum wilhelminae Büttikofer, 1892 – Dicée de Wilhelmina

Genre **Pachyglossa** Blyth, 1843

Pachyglossa aeruginosa (Bourns & Worcester, 1894) – Dicée ravé

Pachyglossa agilis (Tickell, 1833) – Dicée à bec épais

Pachyglossa chrysorrhea (Temminck, 1829) – Dicée cul-d'or

Pachyglossa everetti (Sharpe, 1877) – Dicée d'Everett

\*Pachuglossa melanozantha Blyth, 1843 – Dicée à ventre jaune

Pachyglossa olivacea (Tweeddale, 1877) - Dicée olive

**Pachuglossa propria** (Ripley & Rabor, 1966) – Dicée à poitrine grise

Pachyglossa vincens (Sclater, 1872) - Dicée de Ceylan

Genre **Prionochilus** Strickland, 1841

Prionochilus maculatus (Temminck, 1836) – Dicée tacheté

\*Prionochilus percussus (Temminck, 1826) - Dicée poignardé

Prionochilus plateni Blasius, 1888 – Dicée de Palawan

**Prionochilus thoracicus** (Temminck, 1836) – Dicée à poitrine écarlate

Prionochilus xanthopyaius Salvadori, 1868 – Dicée à croupion jaune

#### Famille Nectariniidae Vigors, 1826301

Sous-famille Arachnotherinae Cabanis, 1850

Genre Arachnothera Temminck, 1826

Arachnothera affinis (Horsfield, 1821) - Arachnothère à poitrine grise

\*Arachnothera chrysogenys (Temminck, 1826) – Arachnothère à joues jaunes

Arachnothera clarae Blasius, 1890 – Arachnothère à face nue

Arachnothera crassirostris (Reichenbach, 1853) – Arachnothère à bec épais

*Arachnothera dilutior* Sharpe, 1876 – Arachnothère pâle

Arachnothera everetti (Sharpe, 1893) – Arachnothère d'Everett

Arachnothera flammifera Tweeddale, 1878 - Arachnothère flammé

Arachnothera flavigaster (Eyton, 1839) – Arachnothère à lunettes

Arachnothera juliae Sharpe, 1887 – Arachnothère de Whitehead

Arachnothera longirostra (Latham, 1790) – Petit Arachnothère

Arachnothera magna (Hodgson, 1836) - Grand Arachnothère

Arachnothera modesta (Evton, 1839) – Arachnothère modeste

Arachnothera robusta Müller & Schlegel, 1845 – Arachnothère à long bec

Genre Kurochkinegramma Kashin, 1978

\*Kurochkinegramma hypogrammicum (Müller, 1843) – Arachnothère strié

Sous-famille Nectariniinae Vigors, 1825

Genre *Chalcoparia* Cabanis, 1851

\*Chalcoparia singalensis (Gmelin, 1789) – Souimanga à joues rubis

Genre Aethopyga Cabanis, 1851

Aethopuga bella Tweeddale, 1877 – Souimanga oreillard

Aethopyga boltoni Mearns, 1905 – Souimanga de Bolton

Aethopyga christinae Swinhoe, 1869 – Souimanga de Christina

Aethopyga decorosa (McGregor, 1907) – Souimanga de Bohol

<sup>&</sup>lt;sup>301</sup> Voir Bowie, 2003, Moyle & al., 2011, Hosner & al., 2013, Campillo & al., 2018, Fjeldså & al., 2020, Nicolaï & al., 2024.

Aethopuga eximia (Horsfield, 1821) – Souimanga de Java Aethopuaa flaarans Oustalet, 1876 – Souimanga flambovant Aethopuga gouldige (Vigors, 1831) - Souimanga de Gould Aethopuaa auimarasensis (Steere, 1890) – Souimanga de Steere Aethopuga ignicauda (Hodgson, 1836) – Souimanga gueue-de-feu Aethopuga iefferui (Ogilvie-Grant, 1894) – Souimanga d'Ogilvie-Grant Aethopuga latouchii Slater, 1891 – Souimanga à queue fourchue Aethopyga linaraborae Kennedy & al., 1997 – Souimanga de Lina Aethopuga magnifica Sharpe, 1876 – Souimanga magnifique Aethopuga mustacalis (Temminck, 1822) – Souimanga écarlate Aethopuga nipalensis (Hodgson, 1836) – Souimanga à queue verte Aethopuga primigenia (Hachisuka, 1941) – Souimanga de Hachisuka Aethopyga pulcherrima Sharpe, 1876 – Souimanga montagnard Aethopyga saturata (Hodgson, 1836) – Souimanga sombre Aethopyga shelleyi (Sharpe, 1876) – Souimanga de Palawan \*Aethopyga siparaja (Raffles, 1822) – Souimanga siparaja Aethopyga temminckii (Müller, 1843) – Souimanga de Temminck Aethopyga tibolii Kennedy & al., 1997 – Souimanga des Tiboli Aethopuga vigorsii (Sykes, 1832) – Souimanga de Vigors Genre **Duyvena** Mathews, 1925

\*Duyvena duyvenbodei (Schlegel, 1871) – Souimanga des Sangihe

Genre Anthreptes Swainson, 1832

Sous-genre Anthreptes Swainson, 1832

\*Anthreptes griseigularis (Tweeddale, 1878) – Souimanga à gorge grise

\*Anthreptes malacensis (Scopoli, 1786) – Souimanga à gorge brune

\*Anthreptes rhodolaemus Shelley, 1878 – Souimanga à gorge rouge

Sous-genre \*Arachnophila\* Salvadori, 1874

\*Anthreptes simplex (Müller, 1843) - Souimanga modeste

Genre *Leptocoma* Cabanis, 1851

Leptocoma aspasia (Lesson & Garnot, 1828) – Souimanga satiné \*Leptocoma brasiliana (Gmelin, 1788) – Souimanga de Hasselt Leptocoma calcostetha (Jardine, 1843) – Souimanga de Macklot Leptocoma juliae (Tweeddale , 1877) – Souimanga de Julia Leptocoma minima (Sykes, 1832) – Souimanga menu

*Leptocoma sperata* (Linné, 1766) – Souimanga à gorge améthyste *Leptocoma zeulonica* (Linné, 1766) – Souimanga à croupion pourpre

Genre Anabathmis Reichenow, 1905

\*Anabathmis reichenbachii (Hartlaub, 1857) – Souimanga de Reichenbach

Genre Anthobaphes Cabanis, 1851

\*Anthobaphes violacea (Linné, 1766) - Souimanga orangé

[Nouveau genre]

« Cinnyris » anchietae (Bocage, 1878) – Souimanga d'Anchieta

Genre Cinnuris Cuvier, 1816302

Cinnyris afer (Linnaeus, 1758) – Souimanga à plastron rouge

\*Cinnyris chalybeus (Linné, 1766) – Souimanga chalybé

Cinnyris fuelleborni Reichenow, 1899 – Souimanga de Fülleborn

Cinnuris aertrudis Grote, 1926 – Souimanga de Pinto

Cinnyris loveridgei Hartert, 1922 – Souimanga de Loveridge

Cinnyris ludovicensis (Bocage, 1868) – Souimanga d'Angola

Cinnyris manoensis Reichenow, 1907 – Souimanga du miombo

Cinnyris mediocris Shelley, 1885 – Souimanga du Kilimandiaro

Cinnuris moreaui Sclater, 1933 – Souimanga de Moreau

Cinnuris newtonii Bocage, 1887 – Souimanga de Newton

Cinnuris preussi Reichenow, 1892 – Souimanga de Preuss

Cinnyris prigoginei Macdonald, 1958 – Souimanga de Prigogine

Cinnyris regius Reichenow, 1893 - Souimanga royal

Cinnyris reichenowi Sharpe, 1891 – Souimanga de Sharpe

Cinnyris rockefelleri Chapin, 1932 – Souimanga de Rockefeller

Cinnyris stuhlmanni Reichenow, 1893 – Souimanga de Stuhlmann

Cinnyris usambaricus Grote, 1922 - Souimanga des Usambara

Cinnyris whytei Benson, 1948 – Souimanga de Whyte

Genre *Hedydipna* Cabanis, 1851

Hedydipna metallica (Lichtenstein, 1823) – Souimanga du Nil

\*Hedydipna platura (Vieillot, 1819) – Souimanga pygmée

<sup>&</sup>lt;sup>302</sup> La majorité des autorités acceptent la désignation de *Certhia coccinigastra* Latham, 1801, comme l'espèce type du genre *Cinnyris* Cuvier, 1816, par désignation ultérieure de Gray, 1855 (Cat. Gen. Subgen. Birds, p. 19) et ce, depuis Paynter, 1967 (Check-list Bds World, 12, p. 223). Mais c'est négliger la première typification faite par Selby (1840) qui, en tant que premier réviseur, désigna *Certhia chalybea* Linné, 1766, comme l'espèce du genre. Par ailleurs, *Certhia coccinigastra* Latham, 1801, ne figurait pas parmi les espèces citées par Cuvier, elle ne peut donc pas être éligible pour devenir l'espèce-type du genre. Selon l'article 61.1.2 du Code International de la Nomenclature Zoologique (ICZN, 1999), l'espèce-type du genre *Cinnyris* Cuvier, 1816, est *Certhia chalybea* Linné, 1766, par désignation ultérieure de Selby, 1840 (Cat. Gen. Subgen. Typ. Av., p. 33).

Genre Lamprothreptes Roberts, 1922

Lamprothreptes aurantius (Verreaux & Verreaux, 1851) – Souimanga à queue violette

\*Lamprothreptes longuemarei (Lesson, 1831) - Souimanga violet

Lamprothreptes neglectus (Neumann, 1922) – Souimanga des Uluguru

Lamprothreptes orientalis (Hartlaub, 1880) – Souimanga du Kenya

Genre Cyanomitra Reichenbach, 1853

Cyanomitra alinae Jackson, 1904 – Souimanga d'Aline

Cyanomitra bannermani Grant & Mackworth-Praed, 1943 – Souimanga de Bannerman

Cyanomitra cyanolaema (Jardine & Fraser, 1852) – Souimanga à gorge bleue

Cyanomitra oritis (Reichenow, 1892) – Souimanga à tête bleue

Cyanomitra ursulae (Alexander, 1903) – Souimanga d'Ursule

Cyanomitra veroxii (Smith, 1832) - Souimanga murin

\*Cyanomitra verticalis (Latham, 1790) – Souimanga à tête verte

Genre **Deleornis** Wolters, 1977

Deleornis axillaris (Reichenow, 1893) – Souimanga à tête grise

Deleornis batesi (Ogilvie-Grant, 1908) – Souimanga de Bates

\*Deleornis fraseri (Jardine & Selby, 1843) – Souimanga de Fraser

Deleornis seimundi (Ogilvie-Grant, 1908) – Souimanga de Seimund

Genre Euchloridia Reichenbach, 1853

\*Euchloridia rectirostris (Shaw, 1812) – Souimanga à bec droit

Euchloridia rubritorques (Reichenow, 1905) – Souimanga à col rouge

Euchloridia tephrolaema (Jardine & Fraser, 1852) – Souimanga à menton gris

Genre Gunningia Roberts, 1922

\*Gunningia reichenowi (Gunning, 1909) – Souimanga de Reichenow

Genre *Rhizophorornis* Wolters, 1977

\*Rhizophorornis gabonicus (Hartlaub, 1861) – Souimanga brun

[Nouveau genre]

« Gunningia » pallidigaster (Sclater & Moreau, 1935) – Souimanga d'Amani

[Nouveau genre]

« Gunningia » rufipennis (Jensen, 1983) – Souimanga à ailes rousses

Genre Cyrtostomus Cabanis, 1851

Cyrtostomus asiaticus (Latham, 1790) – Souimanga asiatique

Curtostomus aurora Tweeddale, 1878 – Souimanga aurore

Cyrtostomus buettikoferi (Hartert, 1896) – Souimanga de Sumba

Cyrtostomus clementiae (Lesson, 1827) – Souimanga de Clémence

Cyrtostomus frenatus (Müller, 1843) – Souimanga à moustaches

Curtostomus idenburai (Rand, 1940) – Souimanga de Rand

Cyrtostomus infrenatus (Hartert, 1903) – Souimanga des Tukangbesi

\*Cyrtostomus jugularis (Linné, 1766) – Souimanga à dos vert

Cyrtostomus lotenius (Linné, 1766) – Souimanga de Loten

Cyrtostomus ornatus (Lesson, 1827) – Souimanga orné

Cyrtostomus solaris (Temminck, 1825) – Souimanga de Timor

Cyrtostomus teysmanni (Büttikofer, 1893) – Souimanga de Teijsmann

[Nouveau genre]

« Chalcomitra » balfouri (Sclater & Hartlaub, 1881) – Souimanga de Socotra

Genre Anthodiaeta Cabanis, 1850

\*Anthodiaeta collaris (Vieillot, 1819) – Souimanga à collier

Genre Dreptes Reichenow, 1914

Dreptes hartlaubii (Hartlaub, 1857) – Souimanga de Hartlaub

\*Dreptes thomensis (Bocage, 1889) - Souimanga de Sao Tomé

Genre *Eucinnyris* Roberts, 1922

Sous-genre *Eremicinnyris* Roberts, 1922

\*Eucinnyris fuscus (Vieillot, 1819) – Souimanga fuligineux

Sous-genre *Eucinnyris* Roberts, 1922

Eucinnyris bouvieri (Shelley, 1877) – Souimanga de Bouvier

Eucinnyris osea (Bonaparte, 1856) – Souimanga de Palestine

Eucinnyris oustaleti (Bocage, 1878) – Souimanga d'Oustalet

Eucinnyris talatala (Smith, 1836) – Souimanga à ventre blanc

\*Eucinnyris venustus (Shaw, 1799) – Souimanga à ventre jaune

[Nouveau sous-genre]

Eucinnyris comorensis (Peters, 1864) – Souimanga d'Anjouan

Eucinnyris coquerellii (Hartlaub, 1860) – Souimanga de Mayotte

*Eucinnyris dussumieri* (Hartlaub, 1861) – Souimanga des Seychelles

Eucinnyris humbloti (Milne-Edwards & Oustalet, 1885) – Souimanga de Humblot

Eucinnyris sovimanga (Gmelin, 1788) – Souimanga malgache

Genre **Panaeola** Cabanis, 1851

Panaeola bifasciata (Shaw, 1812) - Souimanga bifascié

Panaeola chalcomelas (Reichenow, 1905) – Souimanga à poitrine violette

Panaeola congensis (van Oort, 1910) – Souimanga du Congo

Panaeola cuprea (Shaw, 1812) - Souimanga cuivré

Panaeola eruthrocerca (Hartlaub, 1857) – Souimanga à ceinture rouge

Panaeola habessinica (Hemprich & Ehrenberg, 1828) – Souimanga brillant

Panaeola hellmauri (Neumann, 1904) – Souimanga de Hellmavr

Panaeola hofmanni (Reichenow, 1915) – Souimanga de Hofmann

Panaeola mariauensis (Smith, 1836) – Souimanga du Marico

Panaeola melanogastra (Fischer & Reichenow, 1884) – Souimanga de Fischer

Panaeola nectarinioides (Richmond, 1897) – Souimanga nectarin

Panaeola neergaardi (Grant, 1908) – Souimanga de Neergaard

Panaeola pembae (Reichenow, 1905) – Souimanga de Pemba

\*Panaeola pulchella (Linné, 1766) – Souimanga à longue queue

Panaeola shelleyi (Alexander, 1899) – Souimanga de Shelley

Panaeola tsavoensis (van Someren, 1922) – Souimanga du Tsavo

Genre Chalcomitra Reichenbach, 1853

Chalcomitra adelberti (Gervais, 1834) – Souimanga d'Adelbert

\*Chalcomitra amethystina (Shaw, 1812) – Souimanga améthyste

Chalcomitra coccinigastra (Latham, 1801) – Souimanga éclatant

Chalcomitra fuliginosa (Shaw, 1812) – Souimanga carmélite

Chalcomitra hunteri (Shelley, 1889) – Souimanga de Hunter

Chalcomitra moebii (Reichenow, 1887) – Souimanga de Möbius

Chalcomitra notata (Statius Muller, 1776) – Souimanga angaladian

Chalcomitra rubescens (Vieillot, 1819) – Souimanga à gorge verte

Chalcomitra senegalensis (Linné, 1766) – Souimanga à poitrine rouge

Chalcomitra voeltzkowi (Reichenow, 1905) – Souimanga de Völtzkow

Genre *Chromatophora* Reichenbach, 1853

Chromatophora chloropygia (Jardine, 1842) – Souimanga à ventre olive

Chromatophora johannae (Verreaux & Verreaux, 1851) – Souimanga de Johanna

Chromatophora minulla (Reichenow, 1899) - Souimanga minule

\*Chromatophora superba (Shaw, 1809) - Souimanga superbe

Genre **Drepanorhynchus** Fischer, 1884

*Drepanorhynchus bocagii* (Shelley, 1879) – Souimanga de Bocage

Drepanorhynchus kilimensis (Shelley, 1885) – Souimanga bronzé

Drepanorhunchus purpureiventris (Reichenow, 1893) – Souimanga à ventre pourpre

\*Drepanorhynchus reichenowi Fischer, 1884) – Souimanga à ailes dorées

# Drepanorhynchus tacazze (Stanley, 1879) – Souimanga tacazze

Genre Haaaneria Roberts, 1924

\*Haagneria olivacea (Smith, 1840) – Souimanga olivâtre

Genre Nectarinia Illiger, 1811

\*Nectarinia famosa (Linné, 1766) – Souimanga malachite

Nectarinia johnstoni Shelley, 1885 – Souimanga de Johnston

### Famille Irenidae Jerdon, 1863303

Genre Irena Horsfield, 1821

Irena cyanogastra Vigors, 1831 – Irène à ventre bleu

Irena ellae Steere, 1890 – Irène des Visavas

Irena melanochlamys (Sharpe, 1877) – Irène de Mindanao

\*Irena puella (Latham, 1790) - Irène vierge

Irena tweeddalii Sharpe, 1877 – Irène de Tweeddale

### Famille Chloropseidae Wetmore, 1930304

Genre Chloropsis Jardine & Selby, 1827

Chloropsis aurifrons (Temminck, 1829) - Verdin à front d'or

\*Chloropsis cochinchinensis (Gmelin, 1789) – Verdin de Java

Chloropsis cuanopogon (Temminck, 1830) – Verdin barbe-bleue

Chloropsis flavipennis (Tweeddale, 1878) – Verdin à ailes jaunes

Chloropsis hardwickii Jardine & Selby, 1830 – Verdin de Hardwicke

Chloropsis jerdoni (Blyth, 1844) – Verdin de Jerdon

Chloropsis kinabaluensis Sharpe, 1887 – Verdin de Bornéo

Chloropsis media (Bonaparte, 1850) – Verdin de Sumatra

Chloropsis moluccensis Gray, 1831 – Verdin à ailes bleues

Chloropsis palawanensis (Sharpe, 1876) – Verdin de Palawan

Chloropsis septentrionalis Robinson & Kloss, 1919 – Verdin septentrional

Chloropsis sonnerati Jardine & Selby, 1827 – Verdin de Sonnerat

Chloropsis venusta (Bonaparte, 1850) – Verdin à front bleu

 $<sup>^{303}</sup>$  Voir Barker & al., 2002, Treplin & al., 2008, Kennedy & al., 2012, Moltesen & al., 2012.  $^{304}$  Voir Moltesen & al., 2012.

### Famille Peucedramidae Wolters, 1980

Genre **Peucedramus** Coues, 1875

\*Peucedramus taeniatus (Du Bus, 1847) - Fauvine des pins

# Famille Urocynchramidae Domaniewski, 1918

Genre *Urocunchramus* Przewalski, 1876

\*Urocynchramus pylzowi Przewalski, 1876 – Bruselin de Przewalski

#### Famille Ploceidae Sundevall, 1836305

Sous-famille Plocepasserinae Des Murs, 1860 Tribu Plocepasserini Des Murs, 1860

Genre Histurgops Reichenow, 1887

\*Histurgops ruficauda Reichenow, 1887 – Histurgopse à queue rouge

Genre Plocepasser Smith, 1836

Plocepasser donaldsoni Sharpe, 1895 - Mahali de Donaldson

\*Plocepasser mahali Smith, 1836 – Mahali à sourcils blancs

Plocepasser rufoscapulatus Büttikofer, 1888 – Mahali à dos roux

Plocepasser superciliosus (Cretzschmar, 1827) – Mahali à calotte marron

Genre Philetairus Smith, 1837

\*Philetairus socius (Latham, 1790) - Républicain social

Genre **Pseudonigrita** Reichenow, 1903

\*Pseudonigrita arnaudi (Bonaparte, 1850) – Républicain d'Arnaud

Genre **Somalita** Boetticher, 1942

\*Somalita cabanisi (Fischer & Reichenow, 1884) - Républicain de Cabanis

Tribu Sporopipini Sushkin, 1927

Genre **Sporopipes** Cabanis, 1847

Sporopipes frontalis (Daudin, 1800) – Sporopipe quadrillé

\*Sporopipes squamifrons (Smith, 1836) – Sporopipe squameux

Sous-famille Bubalornithinae Iredale & Bannerman, 1921

Genre **Bubalornis** Smith, 1836

Bubalornis albirostris (Vieillot, 1817) – Alecto à bec blanc

<sup>305</sup> Voir De Silva & al., 2017, Da Silva & al., 2019.

\*Bubalornis niger Smith, 1836 - Alecto à bec rouge

Genre **Dinemellia** Reichenbach, 1863

\*Dinemellia dinemelli (Rüppell, 1845) – Alecto à tête blanche

Sous-famille Ploceinae Sundevall, 1836

Genre **Ploceus** Cuvier, 1816

Ploceus benghalensis (Linnaeus, 1758) - Tisserin du Bengale

Ploceus hypoxanthus (Sparrman, 1788) - Tisserin doré

Ploceus manyar (Horsfield, 1821) - Tisserin manyar

Ploceus megarhynchus Hume, 1869 - Tisserin de Finn

\*Ploceus philippinus (Linné, 1766) – Tisserin baya

Genre Foudia Reichenbach, 1850

Foudia aldabrana Ridgway, 1893 – Foudi d'Aldabra

Foudia consobrina Milne-Edwards & Oustalet, 1885 – Foudi d'Angasiza

Foudia eminentissima Bonaparte, 1850 – Foudi des Comores

Foudia flavicans Newton, 1865 - Foudi de Rodrigues

\*Foudia madagascariensis (Linné, 1766) – Foudi rouge

Foudia omissa Rothschild, 1912 - Foudi de forêt

Foudia rubra (Gmelin, 1789) - Foudi de Maurice

Foudia sechellarum Newton, 1867 – Foudi des Sevchelles

Genre Pachuphantes Shelley, 1896

\*Pachyphantes superciliosus (Shelley, 1873) – Pachyphante gros-bec

Genre Ouelea Reichenbach, 1850

Ouelea cardinalis (Hartlaub, 1880) - Travailleur cardinal

*Ouelea erythrops* (Hartlaub, 1848) – Travailleur à tête rouge

\*Ouelea quelea (Linnaeus, 1758) - Travailleur à bec rouge

Genre Euplectes Swainson, 1829

Euplectes afer (Gmelin, 1789) - Euplecte vorabé

Euplectes albonotatus (Cassin, 1848) – Euplecte à épaules blanches

Euplectes anomalus (Reichenow, 1887) - Euplecte du Congo

Euplectes ardens (Boddaert, 1783) – Euplecte veuve-noire

Euplectes aureus (Gmelin, 1789) - Euplecte doré

Euplectes axillaris (Smith, 1838) – Euplecte à épaules orangées

Euplectes capensis (Linné, 1766) – Euplecte à croupion jaune

Euplectes diadematus Fischer & Reichenow, 1878 – Euplecte à diadème

Euplectes franciscanus (Isert, 1789) – Euplecte franciscain

Euplectes gierowii Cabanis, 1880 - Euplecte de Gierow

Euplectes hartlaubi (Bocage, 1878) – Euplecte des marais

Euplectes hordeaceus (Linnaeus, 1758) - Euplecte monseigneur

Euplectes jacksoni (Sharpe, 1891) – Euplecte de Jackson

Euplectes laticauda (Lichtenstein, 1823) – Euplecte à nuque rouge

Euplectes macroura (Gmelin, 1789) - Euplecte à dos d'or

Euplectes nigroventris Cassin, 1848 – Euplecte de Zanzibar

\*Euplectes orix (Linnaeus, 1758) – Euplecte ignicolore

Euplectes progne (Boddaert, 1783) – Euplecte à longue queue

Euplectes psammacromius (Reichenow, 1900) - Euplecte montagnard

Genre Nelicurvius Bonaparte, 1850

\*Nelicurvius nelicourvi (Scopoli, 1786) – Nélicourvi à tête noire

Nelicurvius sakalava (Hartlaub, 1861) – Nélicourvi sakalave

Genre Malimbus Vieillot, 1805

Malimbus albinucha (Bocage, 1876) – Malimbe de Maxwell

Malimbus anaolensis (Bocage, 1878) – Malimbe d'Angola

Malimbus aureonucha (Sassi, 1920) – Malimbe à nuque d'or

Malimbus ballmanni Wolters, 1974 – Malimbe de Ballman

*Malimbus bicolor* (Vieillot, 1819) – Malimbe bicolore

Malimbus cassini (Elliot, 1859) - Malimbe de Cassin

Malimbus coronatus Sharpe, 1906 - Malimbe couronné

Malimbus dorsomaculatus (Reichenow, 1893) - Malimbe à cape jaune

Malimbus erythrogaster Reichenow, 1893 – Malimbe à ventre rouge

*Malimbus flavipes* Chapin, 1916 – Malimbe à pieds jaunes

*Malimbus ibadanensis* Elgood, 1958 – Malimbe d'Ibadan

*Malimbus insignis* (Sharpe, 1891) – Malimbe à cape brune

Malimbus jubaensis (van Someren, 1920) – Malimbe du Juba

Malimbus leuconotos (Müller, 1851) – Malimbe à ailes rouges

\*Malimbus malimbicus (Daudin, 1802) – Malimbe huppé

*Malimbus nicolli* (Sclater, 1931) – Malimbe des Usambara

Malimbus nitens (Gray, 1831) - Malimbe à bec bleu

Malimbus olivaceiceps (Reichenow, 1899) – Malimbe à tête olive

Malimbus preussi (Reichenow, 1893) – Malimbe de Preuss

Malimbus racheliae (Cassin, 1857) – Malimbe de Rachel

Malimbus rubriceps (Sundevall, 1850) – Malimbe écarlate

Malimbus rubricollis (Swainson, 1838) – Malimbe à tête rouge

Malimbus sanctithomae (Hartlaub, 1848) – Malimbe de Sao Tomé

Malimbus scutatus (Cassin, 1849) – Malimbe à queue rouge

Malimbus tricolor (Hartlaub, 1854) - Malimbe tricolore

Genre Textor Temminck, 1825

Textor alienus (Sharpe, 1902) - Malimbe de montagne

Textor aurantius (Vieillot, 1805) - Malimbe orangé

Textor badius (Cassin, 1850) - Malimbe cannelle

Textor baglafecht (Daudin, 1802) - Malimbe baglafecht

Textor bannermani (Chapin, 1932) – Malimbe de Bannerman

Textor batesi (Sharpe, 1908) – Malimbe de Bates

Textor bertrandi (Shelley, 1893) – Malimbe de Bertram

Textor bojeri (Cabanis, 1869) – Malimbe palmiste

Textor brachypterus (Swainson, 1837) - Malimbe pirate

*Textor burnieri* (Baker & Baker, 1990) – Malimbe de Burnier

Textor capensis (Linné, 1766) – Malimbe du Cap

Textor castaneiceps (Sharpe, 1890) – Malimbe de Taveta

**Textor castaneofuscus** (Lesson, 1840) – Malimbe noir et marron

Textor castanops (Shelley, 1888) - Malimbe à gorge noire

\*Textor cucullatus (Statius Muller, 1776) – Malimbe gendarme

Textor dichrocephalus (Salvadori, 1896) – Malimbe de Salvadori

*Textor galbula* (Rüppell, 1840) – Malimbe de Rüppell

*Textor golandi* (Clarke, 1913) – Malimbe de Clarke

Textor grandis (Grav, 1844) - Malimbe géant

Textor heuglini (Reichenow, 1886) – Malimbe masqué

Textor holoxanthus (Hartlaub, 1891) – Malimbe du Ruvu

Textor intermedius (Rüppell, 1845) – Malimbe intermédiaire

Textor jacksoni (Shelley, 1888) – Malimbe à dos d'or

*Textor katangae* (Verheven, 1947) – Malimbe du Katanga

Textor luteolus (Lichtenstein, 1823) - Malimbe minule

Textor melanocephalus (Linnaeus, 1758) – Malimbe à tête noire

Textor melanogaster (Shelley, 1887) – Malimbe à tête jaune

Textor nigerrimus (Vieillot, 1819) – Malimbe noir

Textor nigricollis (Vieillot, 1805) – Malimbe à cou noir

Textor nigrimentus (Reichenow, 1904) – Malimbe à menton noir

Textor ocularis (Smith, 1828) - Malimbe à lunettes

Textor pelzelni (Hartlaub, 1887) – Malimbe de Pelzeln

Textor princeps (Bonaparte, 1850) – Malimbe de Principé

Textor reichardi (Reichenow, 1886) - Malimbe de Reichard

Textor rubiginosus (Rüppell, 1840) - Malimbe roux

Textor ruweti (Louette & Benson, 1982) – Malimbe de Ruwet

Textor spekei (Heuglin, 1861) – Malimbe de Speke

Textor spekeoides (Grant & Mackworth-Praed, 1947) – Malimbe de Fox

Textor subaureus (Smith, 1839) - Malimbe jaune

Textor subpersonatus (Cabanis, 1876) – Malimbe à bec grêle

Textor taeniopterus (Reichenbach, 1863) – Malimbe du Nil

Textor temporalis (Bocage, 1880) - Malimbe de Bocage

Textor velatus (Vieillot, 1819) – Malimbe à tête rousse

Textor vitellinus (Lichtenstein, 1823) - Malimbe vitellin

Textor weynsi (Dubois, 1900) – Malimbe de Weyns

**Textor xanthops** (Hartlaub, 1862) – Malimbe safran

Textor xanthopterus (Hartlaub & Finsch, 1870) – Malimbe à gorge brune

# Famille Amblyospizidae Roberts, 1947306

Genre Amblyospiza Sundevall, 1850

\*Amblyospiza albifrons (Vigors, 1831) – Amblyospize à front blanc

### Famille Viduidae Cabanis, 1847307

Sous-famille Anomalospizinae Roberts, 1947

Genre Anomalospiza Shelley, 1901

\*Anomalospiza imberbis (Cabanis, 1868) – Anomalospize parasite

Sous-famille Viduinae Cabanis, 1847

Genre Vidua Cuvier, 1816

Vidua camerunensis (Grote, 1922) – Combassou du Cameroun

<sup>306</sup> J'ai séparé les Amblyospizidae des Ploceidae d'après Fjeldså & al., 2020.

<sup>307</sup> Voir Sorenson & al., 2004.

Vidua chalubeata (Statius Muller, 1776) – Combassou du Sénégal

Vidua codrinatoni (Neave. 1907) – Combassou de Codrington

Vidua fischeri (Reichenow, 1882) – Veuve de Fischer

Vidua funerea (de Tarragon, 1847) – Combassou noir

Vidua hupocherina Verreaux & Verreaux, 1856 – Veuve métallique

Vidua interjecta (Grote, 1922) - Veuve nigériane

Vidua larvaticola Payne, 1982 – Combassou barka

\*Vidua macroura (Pallas, 1764) - Veuve dominicaine

Vidua maruae Pavne, 1982 – Combassou du Jos

Vidua niaeriae (Alexander, 1908) – Combassou du Nigeria

Vidua obtusa (Chapin, 1922) – Veuve de Chapin

Vidua orientalis Heuglin, 1870 – Veuve à collier d'or

Vidua paradisaea (Linnaeus, 1758) - Veuve de paradis

Vidua purpurascens (Reichenow, 1883) – Combassou violacé

Vidua raricola Payne, 1982 – Combassou jambandou

Vidua regia (Linné, 1766) – Veuve royale

Vidua togoensis (Grote, 1923) – Veuve du Togo

Vidua wilsoni (Hartert, 1901) – Combassou de Wilson

### Famille Estrildidae Bonaparte, 1850308

Sous-famille Estrildinae Bonaparte, 1850

Genre Brunhilda Reichenbach, 1862

Brunhilda charmosyna (Reichenow, 1881) – Astrild des fées

\*Brunhilda erythronotos (Vieillot, 1817) – Astrild à moustaches

Genre **Delacourella** Wolters, 1949

\*Delacourella capistrata (Hartlaub, 1861) – Astrild à joues blanches

Genre Estrilda Swainson, 1827

\*Estrilda astrild (Linnaeus, 1758) - Astrild ondulé

Estrilda melpoda (Vieillot, 1817) – Astrild à joues orange

Estrilda nigriloris Chapin, 1928 – Astrild à masque noir

Estrilda paludicola Heuglin, 1863 – Astrild à poitrine fauve

Estrilda poliopareia Reichenow, 1902 - Astrild du Niger

Estrilda rhodopuga Sundevall, 1850 – Astrild à croupion rose

Estrilda rufibarba (Cabanis, 1851) – Astrild barbe-rousse

<sup>308</sup> Voir Olsson & Alström, 2020.

Estrilda troalodutes (Lichtenstein, 1823) – Astrild cendré

Genre Glaucestrilda Roberts, 1922

Glaucestrilda caerulescens (Vieillot, 1871) – Astrild queue-de-vinaigre

\*Glaucestrilda perreini (Vieillot, 1817) – Astrild à queue noire

Glaucestrilda thomensis (de Sousa, 1888) - Astrild de Sao Tomé

Genre Krimhilda Wolters, 1943

Krimhilda atricapilla (Verreaux & Verreaux, 1851) – Astrild à tête noire

Krimhilda kandti (Reichenow, 1902) - Astrild de Kandt

Krimhilda nonnula (Hartlaub. 1883) – Astrild nonnette

Genre Nigrita Strickland, 1843

Nigrita bicolor (Hartlaub, 1844) – Nigrette à ventre roux

\*Nigrita canicapillus (Strickland, 1841) – Nigrette à calotte grise

Nigrita fusconotus Fraser, 1843 – Nigrette à ventre blanc

Nigrita luteifrons Verreaux & Verreaux, 1851 – Nigrette à front jaune

Genre Parmoptila Cassin, 1859

Parmoptila jamesoni (Shelley, 1890) – Parmoptile de Jameson

Parmoptila rubrifrons (Sharpe & Ussher, 1872) – Parmoptile à front rouge

\*Parmoptila woodhousei Cassin, 1859 – Parmoptile à gorge rousse

Genre Coccopygia Reichenbach, 1862

Coccopygia bocagei Shelley, 1903 – Astrild de Bocage

\*Coccopygia melanotis (Temminck, 1823) – Astrild à joues noires

Coccopygia quartinia (Bonaparte, 1850) – Astrild à ventre jaune

Genre Cruptospiza Salvadori, 1884

Cruptospiza jacksoni Sharpe, 1902 – Astrild de Jackson

\*Cruptospiza reichenovii (Hartlaub, 1874) – Astrild de Reichenow

Cruptospiza salvadorii (Reichenow, 1892) – Astrild de Salvadori

Cryptospiza shelleyi Sharpe, 1902 – Astrild de Shelley

Genre *Mandingoa* Hartert, 1919

\*Mandingoa nitidula (Hartlaub, 1865) – Astrild vert

Genre Nesocharis Alexander, 1903

Nesocharis ansorgei (Hartert, 1899) – Dos-vert à collier

\*Nesocharis shelleyi Alexander, 1903 – Dos-vert à tête noire

Sous-famille Pyrenestinae Bonaparte, 1854 Tribu Lagonostictini Steiner, 1960 Genre *Clutospiza* Shellev, 1896

\*Clutospiza monteiri (Hartlaub. 1860) – Amarante brun

Genre *Lagonosticta* Cabanis, 1851

Lagonosticta larvata (Rüppell, 1840) – Amarante masqué

Lagonosticta nigricollis (Heuglin, 1863) – Amarante gris

Lagonosticta nitidula Hartlaub, 1886 - Amarante nitidule

Lagonosticta rara (Antinori, 1864) – Amarante à ventre noir

Lagonosticta rhodopareia (Heuglin, 1868) – Amarante de Jameson

\*Lagonosticta rubricata (Lichtenstein, 1823) – Amarante foncé

Lagonosticta rufopicta (Fraser, 1843) – Amarante pointé

*Lagonosticta sanguinodorsalis* Payne, 1998 – Amarante des rochers

Lagonosticta senegala (Linné, 1766) – Amarante du Sénégal

Lagonosticta umbrinodorsalis Reichenow, 1910 – Amarante de Reichenow

Lagonosticta vinacea (Hartlaub, 1857) – Amarante vineux

Lagonosticta virata Bates, 1932 – Amarante de Kulikoro

Genre Pytilia Swainson, 1837

Putilia afra (Gmelin, 1789) – Beaumarquet à dos jaune

**Pytilia hypogrammica** Sharpe, 1870 – Beaumarquet à ailes jaunes

**Pytilia lineata** Heuglin, 1863 – Beaumarquet à bec rouge

\*Pytilia phoenicoptera Swainson, 1837 – Beaumarquet aurore

Genre **Zonogastris** Cabanis, 1851

\*Zonogastris melba (Linnaeus, 1758) - Beaumarquet melba

Genre Euschistospiza Wolters, 1943

\*Euschistospiza cinereovinacea (de Sousa, 1889) – Sénégali sombre

Euschistospiza dybowskii (Oustalet, 1892) – Sénégali à ventre noir

Genre *Huparaos* Reichenbach, 1862

\*Hypargos margaritatus (Strickland, 1844) – Sénégali de Verreaux

Hypargos niveoguttatus (Peters, 1868) - Sénégali enflammé

Tribu Pyrenestini Bonaparte, 1854

Genre *Granatina* Sharpe, 1890

\*Granatina granatina (Linné, 1766) – Cordonbleu grenadin

Granatina ianthinogaster (Reichenow, 1879) – Cordonbleu violacé

Genre *Uraeginthus* Cabanis, 1851

Uraeginthus angolensis (Linnaeus, 1758) - Cordonbleu d'Angola

\*Uraeainthus benaalus (Linné, 1766) - Cordonbleu à joues rouges

Uraeginthus cuanocephalus (Richmond, 1897) – Cordonbleu cyanocéphale

Genre Pyrenestes Swainson, 1837

Purenestes minor Shelley, 1894 – Petit Pyréneste

Purenestes ostrinus (Vieillot, 1805) – Pvréneste ponceau

\*Pyrenestes sanguineus Swainson, 1837 - Pyréneste gros-bec

Genre Spermophaga Swainson, 1837

\*Spermophaga haematina (Vieillot, 1807) – Becbleu sanguin

Spermophaga poliogenys (Ogilvie-Grant, 1906) – Becbleu de Grant

Spermophaga ruficapilla (Shelley, 1888) – Becbleu à tête rouge

Sous-famille Amadininae Bonaparte, 1854

Genre Amadina Swainson, 1827

Amadina erythrocephala (Linnaeus, 1758) - Amadine à tête rouge

\*Amadina fasciata (Gmelin, 1789) – Amadine cou-coupé

Genre Amandava Blyth, 1836

\*Amandava amandava (Linnaeus, 1758) – Bengali rouge

Genre Sporaeginthus Cabanis, 1851

\*Sporaeginthus subflavus (Vieillot, 1819) – Bengali zébré

Genre Stictospiza Sharpe, 1890

\*Stictospiza formosa (Latham, 1790) - Bengali vert

Genre Ortugospiza Sundevall, 1850

\*Ortygospiza atricollis (Vieillot, 1817) – Ortygospize à face noire

Genre **Paludipasser** Neave, 1909

\*Paludipasser locustella Neave, 1909 – Ortygospize à gorge rouge

Sous-famille Erythrurinae Delacour, 1943

Genre Chloebia Reichenbach, 1862

\*Chloebia gouldiae (Gould, 1844) – Érythrure de Gould

Genre Erythrura Swainson, 1837

Erythrura coloria Ripley & Rabor, 1961 – Érythrure de Mindanao

*Eruthrura cyaneovirens* (Peale, 1849) – Érythrure vert-bleu

*Erythrura hyperythra* (Reichenbach, 1862) – Érythrure à queue verte

Erythrura pealii Hartlaub, 1852 – Érythrure de Peal

\*Erythrura prasina (Sparrman, 1788) – Érythrure quadricolore

Erythrura psittacea (Gmelin, 1789) – Érythrure psittaculaire

Eruthrura regia (Sclater, 1881) – Érythrure des Nouvelles-Hébrides

Erythrura trichroa (Kittlitz, 1833) - Érythrure de Kittlitz<sup>309</sup>

Eruthrura tricolor (Vieillot, 1817) – Érythrure azuvert

*Erythrura viridifacies* Hachisuka & Delacour, 1937 – Érythrure de Luçon

Genre *Rhamphostruthus* Mayr, 1931

\*Rhamphostruthus kleinschmidti (Finsch, 1878) – Érythrure à bec rose

Sous-famille Lonchurinae Steiner, 1960

Genre Euodice Reichenbach, 1862

\*Euodice cantans (Gmelin, 1789) - Capucin bec-d'argent

Euodice malabarica (Linnaeus, 1758) – Capucin bec-de-plomb

Genre Lepidopygia Reichenbach, 1862

\*Lepidopygia nana (Pucheran, 1845) - Capucin de Madagascar

Genre Lonchura Sykes, 1832

Lonchura atricapilla (Vieillot, 1807) - Capucin à tête noire

Lonchura caniceps (Salvadori, 1876) - Capucin gris

Lonchura castaneothorax (Gould, 1837) – Capucin donacole

Lonchura ferruginosa (Sparrman, 1789) – Capucin marron

Lonchura flaviprymna (Gould, 1845) – Capucin à croupion jaune

Lonchura forbesi (Sclater, 1879) – Capucin de Nouvelle-Irlande

Lonchura fuscans (Cassin, 1852) – Capucin sombre

Lonchura grandis (Sharpe, 1882) – Grand Capucin

Lonchura hunsteini (Finsch, 1886) – Capucin de Hunstein

Lonchura kelaarti (Jerdon, 1863) – Capucin à ventre roux

Lonchura leucogastra (Blyth, 1846) – Capucin à ventre blanc

Lonchura leucogastroides (Moore, 1854) – Capucin javanais

*Lonchura maja* (Linné, 1766) – Capucin à tête blanche

Lonchura malacca (Linné, 1766) – Capucin à dos marron

Lonchura melaena (Sclater, 1880) – Capucin de Nouvelle-Bretagne

Lonchura molucca (Linnaeus, 1758) – Capucin jacobin

<sup>309</sup> Inclus Erythrura papuana Rothschild & Hartert, 1900 (voir DeCicco & al., 2023).

Lonchura montana Junge, 1939 – Capucin des Maoke

Lonchura monticola De Vis, 1897 – Capucin des montagnes

Lonchura nevermanni Stresemann, 1934 – Capucin de Nevermann

Lonchura nigerrima Rothschild & Hartert, 1889 – Capucin de Nouvelle-Hanovre

Lonchura pallida (Wallace, 1864) – Capucin pâle

\*Lonchura punctulata (Linnaeus, 1758) - Capucin damier

Lonchura quinticolor (Vieillot, 1807) – Capucin coloré

Lonchura spectabilis (Sclater, 1878) – Capucin à capuchon

Lonchura striata (Linné, 1766) – Capucin domino

Lonchura stygia Stresemann, 1934 – Capucin noir

Lonchura teerinki Rand, 1940 - Capucin à poitrine noire

Lonchura vana (Hartert, 1930) - Capucin des Arfak

Genre Padda Bonaparte, 1850

Padda fuscata (Vieillot, 1807) - Padda de Timor

\*Padda oruzivora (Linnaeus, 1758) - Padda de Java

Genre Mayrimunia Wolters, 1949

Mayrimunia leucosticta (d'Albertis & Salvadori, 1879) – Capucin tacheté

\*Mayrimunia tristissima (Wallace, 1865) - Capucin à tête rayée

Genre **Odontospiza** Oberholser, 1905

\*Odontospiza griseicapilla (Delacour, 1943) – Capucin à tête grise

Genre Spermestes Swainson, 1837

Spermestes bicolor (Fraser, 1843) - Capucin bicolore

\*Spermestes cucullata (Swainson, 1837) - Capucin nonnette

Spermestes fringilloides (Lafresnave, 1835) – Capucin pie

Sous-famille Zonaeginthinae Steiner, 1960

Genre Heteromunia Mathews, 1913

\*Heteromunia pectoralis (Gould, 1841) – Diamant à poitrine blanche

Genre *Oreostruthus* De Vis, 1898

\*Oreostruthus fuliginosus (De Vis, 1897) – Diamant des montagnes

Genre Stagonopleura Reichenbach, 1850

\*Stagonopleura guttata (Shaw, 1796) – Diamant à gouttelettes

Genre **Zonaeginthus** Cabanis, 1851

\*Zonaeginthus bellus (Latham, 1801) – Diamant queue-de-feu
Zonaeginthus oculatus (Ouov & Gaimard, 1832) – Diamant oculé

Genre Aegintha Cabanis, 1851

\*Aegintha temporalis (Latham, 1801) – Diamant à cinq couleurs

Genre Neochmia Grav. 1849

Neochmia evangelinae d'Albertis & Salvadori, 1879 – Diamant à ventre blanc

\*Neochmia phaeton (Hombron & Jacquinot, 1841) – Diamant phaéton

Genre Aidemosyne Reichenbach, 1862

\*Aidemosyne modesta (Gould, 1837) – Diamant modeste

Genre Bathilda Reichenbach, 1862

\*Bathilda ruficauda (Gould, 1837) – Diamant à queue rousse

Genre Emblema Gould, 1842

\*Emblema pictum Gould, 1842 - Diamant peint

Genre Poephila Gould, 1842

Poephila acuticauda (Gould, 1840) – Diamant à longue queue

Poephila cincta (Gould, 1837) - Diamant à bavette

\*Poephila personata Gould, 1842 – Diamant masqué

Genre Stizoptera Oberholser, 1899

\*Stizoptera bichenovii (Vigors & Horsfield, 1827) – Diamant de Bicheno

Genre *Taeniopugia* Reichenbach, 1862

Taeniopygia castanotis (Gould, 1837) – Diamant d'Australie

\*Taeniopugia guttata (Vieillot, 1817) – Diamant mandarin

### Famille Prunellidae Richmond, 1908310

Genre Laiscopus Gloger, 1841

\*Laiscopus collaris (Scopoli, 1769) – Accenteur alpin

Laiscopus himalayanus (Blyth, 1842) – Accenteur de l'Himalaya

Genre Aprunella Bianchi, 1904

\*Aprunella immaculata (Hodgson, 1845) – Accenteur immaculé

Genre Prunella Vieillot, 1816

Prunella atrogularis (Brandt, 1843) – Accenteur à gorge noire

Prunella fulvescens (Severtsov, 1873) – Accenteur brun

<sup>310</sup> Voir Liu & al., 2017, Pavia & al., 2021, Zang & al., 2023.

Prunella koslowi (Przewalski, 1887) – Accenteur de Koslov

Prunella mabbotti Harper, 1919 – Accenteur de Mabbott

\*Prunella modularis (Linnaeus, 1758) - Accenteur mouchet

**Prunella montanella** (Pallas, 1776) – Accenteur montanelle

Prunella obscura (Hablizl. 1783) – Accenteur du Caucase

Prunella ocularis (Radde, 1884) – Accenteur de Radde

Prunella rubeculoides (Moore, 1854) – Accenteur rougegorge

Prunella rubida (Temminck & Schlegel, 1847) – Accenteur du Japon

Prunella strophiata (Blyth, 1843) – Accenteur à poitrine rousse

### Famille Hypocryptadiidae Hartert, 1930311

Genre Hypocryptadius Hartert, 1903

\*Hypocryptadius cinnamomeus Hartert, 1903 – Ibon cannelle

# Famille Passeridae Rafinesque, 1815312

Genre *Gumnoris* Blyth, 1845

Gymnoris dentata (Sundevall, 1850) - Petit Moineau

Gumnoris purgita (Heuglin, 1862) – Moineau à point jaune

Gumnoris superciliaris Blyth, 1845 - Moineau bridé

\*Gymnoris xanthocollis (Burton, 1838) – Moineau à gorge jaune

Genre Passer Brisson, 1760

Passer ammodendri Gould, 1872 – Moineau des saxaouls

Passer castanopterus Blyth, 1845 - Moineau de Somalie

Passer cinnamomeus (Gould, 1836) - Moineau rutilant

Passer cordofanicus Heuglin, 1874 – Moineau du Kordofan

Passer diffusus (Smith, 1836) - Moineau sud-africain

\*Passer domesticus (Linnaeus, 1758) - Moineau domestique

Passer eminibey (Hartlaub, 1880) – Moineau d'Emin

Passer euchlorus (Bonaparte, 1850) - Moineau d'Arabie

Passer flaveolus Blyth, 1845 – Moineau flavéole

Passer gongonensis (Oustalet, 1890) – Moineau perroquet

Passer griseus (Vieillot, 1817) – Moineau gris

Passer hemileucus Ogilvie-Grant & Forbes, 1899 – Moineau d'Abd-al-Kuri

<sup>311</sup> Couramment considérée comme une sous-famille des Passeridae, toutefois voir Fjeldså & al., 2010.

<sup>312</sup> Voir Qu & al., 2006, Päckert & al., 2020, Päckert & al., 2021.

**Passer hispaniolensis** (Temminck, 1820) – Moineau espagnol

Passer iagoensis (Gould, 1838) – Moineau du Cap-Vert

Passer insularis Sclater & Hartlaub, 1881 – Moineau de Socotra

Passer italiae (Vieillot, 1817) - Moineau cisalpin

Passer luteus (Lichtenstein, 1823) - Moineau doré

Passer melanurus (Statius Muller, 1776) – Moineau mélanure

Passer moabiticus Tristram, 1864 - Moineau de la mer Morte

Passer montanus (Linnaeus, 1758) - Moineau friquet

Passer motitensis (Smith, 1836) - Grand Moineau

Passer purrhonotus Blyth, 1845 – Moineau du Sind

Passer rufocinctus Fischer & Reichenow, 1884 – Moineau roux

Passer shelleyi Sharpe, 1891 – Moineau de Shelley

Passer simplex (Lichtenstein, 1823) - Moineau blanc

Passer suahelicus Reichenow, 1904 - Moineau swahili

Passer swainsonii (Rüppell, 1840) - Moineau de Swainson

Passer yatii Sharpe, 1888 - Moineau afghan

Passer zarudnyi Pleske, 1896 – Moineau de Zarudny

Genre Petronia Kaup, 1829

\*Petronia petronia (Linné, 1766) - Soulcie des rochers

Genre Montifringilla Brehm, 1828

Montifringilla adamsi Adams, 1859 – Niverolle du Tibet

Montifringilla henrici (Oustalet, 1892) - Niverolle d'Henri

\*Montifringilla nivalis (Linné, 1766) – Niverolle alpine

Genre Onychostruthus Richmond, 1917313

\*Onychostruthus taczanowskii (Przewalski, 1876) – Niverolle de Taczanowski

Genre **Purgilauda** Bonaparte, 1850

Purgilauda blanfordi (Hume, 1876) - Niverolle de Blanford

\*Pyrgilauda davidiana Verreaux, 1871 – Niverolle de David

Pyrgilauda ruficollis (Blanford, 1871) – Niverolle à cou roux

Pyrgilauda theresae (Meinertzhagen, 1937) – Niverolle d'Afghanistan

<sup>&</sup>lt;sup>313</sup> Onychospiza Przewalski, 1876, devrait en principe être le nom valide pour cette espèce.

### Famille Carpospizidae Ivanitskii. 1987314

Genre Carpospiza Müller, 1854

\*Carpospiza brachydactyla (Bonaparte, 1850) – Carpospize pâle

# Famille Motacillidae Horsfield, 1821315

Genre Anthus Bechstein, 1805

Anthus bogotensis Sclater, 1855 – Pipit du paramo

Anthus brevirostris Taczanowski, 1875 – Pipit de la puna

Anthus cervinus (Pallas, 1811) – Pipit à gorge rousse

Anthus chacoensis Zimmer, 1952 - Pipit du Chaco

Anthus chii Vieillot, 1818 - Pipit jaunâtre<sup>316</sup>

Anthus correndera Vieillot, 1818 - Pipit correndera 317

Anthus furcatus d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Pipit à plastron

Anthus austavi Swinhoe, 1863 – Pipit de la Petchora

Anthus gutturalis De Vis, 1894 - Pipit de Nouvelle-Guinée

Anthus hellmayri Hartert, 1909 - Pipit de Hellmayr

Anthus hodgsoni Richmond, 1907 - Pipit à dos olive

Anthus japonicus Temminck & Schlegel, 1847 – Pipit de Sibérie

Anthus nattereri Sclater, 1878 - Pipit ocré

Anthus nilghiriensis Sharpe, 1885 – Pipit des Nilgiri

Anthus peruvianus Nicholson, 1878 – Pipit du Pérou

Anthus petrosus (Montagu, 1798) – Pipit maritime

\*Anthus pratensis (Linnaeus, 1758) – Pipit farlouse

Anthus roseatus Blyth, 1847 – Pipit rosé

Anthus rubescens (Tunstall, 1771) - Pipit d'Amérique

Anthus ruficollis (Rothschild & Hartert, 1923) – Pipit madanga

Anthus spinoletta (Linnaeus, 1758) – Pipit spioncelle

Anthus spragueii (Audubon, 1844) - Pipit de Sprague

Anthus trivialis (Linnaeus, 1758) - Pipit des arbres

Genre *Caffranthus* Roberts, 1922

Caffranthus brachyurus Sundevall, 1850 – Pipit à queue courte

<sup>314</sup> Séparée des Passeridae d'après Selvatti & al., 2015, et Fjeldså & al., 2020.

<sup>315</sup> Voir Alström & al., 2015, Harris & al., 2017, Pietersen & al., 2018, van Els & Norambuena, 2018, Yang & al., 2022.

<sup>316</sup> Anthus chii Vieillot, 1818, a la priorité sur Anthus lutescens Pucheran, 1855 (Smith & Clay, 2021).

<sup>317</sup> Inclus Anthus antarcticus Cabanis, 1884 (van Els & Norambuena, 2018).

\*Caffranthus caffer Sundevall, 1850 - Pipit cafre

Caffranthus sokokensis van Someren, 1921 – Pipit de Sokoke

Genre Cinaedium Sundevall, 1850

Cinaedium crenatum (Finsch & Hartlaub, 1870) – Pipit des rochers

Cinaedium hoeschi (Stresemann, 1938) - Pipit alticole

\*Cinaedium lineiventre (Sundevall, 1850) – Pipit de Sundevall

Genre Macronyx Swainson, 1827318

Macronyx ameliae de Tarragon, 1845 – Sentinelle à gorge rose

Macronux aurantiigula Reichenow, 1891 – Sentinelle de Pangani

\*Macronyx capensis (Linné, 1766) - Sentinelle du Cap

Macronyx chloris (Lichtenstein, 1842) - Sentinelle à poitrine jaune

Macronyx croceus (Vieillot, 1816) - Sentinelle à gorge jaune

Macronyx flavicollis Rüppell, 1840 – Sentinelle d'Abyssinie

Macronyx fuelleborni Reichenow, 1900 - Sentinelle de Fülleborn

Macronyx grimwoodi Benson, 1955 - Sentinelle de Grimwood

Macronyx sharpei Jackson, 1904 – Sentinelle de Sharpe

Macronyx tenellus Cabanis, 1878 - Sentinelle dorée

Genre Corudalla Vigors, 1825

Corudalla australis (Vieillot, 1818) – Pipit d'Australie

Corydalla berthelotii (Bolle, 1862) – Pipit de Berthelot

Corydalla campestris (Linnaeus, 1758) - Pipit rousseline

Corydalla cinnamomea (Rüppell, 1840) – Pipit africain

Corydalla godlewskii (Taczanowski, 1876) – Pipit de Godlewski

Corudalla leucophrys (Vieillot, 1818) – Pipit à dos uni

Corydalla melindae (Shelley, 1900) - Pipit de Malindi

Corudalla nicholsoni (Sharpe, 1884) – Pipit de Nicholson

Corydalla novaeseelandiae (Gmelin, 1789) – Pipit de Nouvelle-Zélande

Corydalla nyassae (Neumann, 1906) – Pipit forestier

Corudalla pallidiventris (Sharpe, 1885) – Pipit à longues pattes

\*Corudalla richardi (Vieillot, 1818) – Pipit de Richard

Corydalla rufula (Vieillot, 1818) – Pipit rousset

Corydalla similis (Jerdon, 1840) – Pipit à long bec

<sup>318</sup> Inclus *Hemimacronyx* Roberts, 1922 (type: *Anthus chloris* Lichtenstein, 1842), et *Tmetothylacus* Cabanis, 1879 (type: *Macronyx tenellus* Cabanis, 1878).

Corudalla vaalensis (Shellev. 1900) – Pipit du Vaal

Genre *Oreocorus* Sharpe, 1885

\*Oreocorus sulvanus (Hodgson, 1845) - Pipit montagnard

Genre **Dendronanthus** Blyth. 1844

\*Dendronanthus indicus (Gmelin, 1789) – Bergeronnette de forêt

Genre Motacilla Linnaeus, 1758

Motacilla aquimp Temminck, 1820 – Bergeronnette pie

\*Motacilla alba Linnaeus, 1758 - Bergeronnette grise

Motacilla bocagii (Sharpe, 1892) - Bergeronnette de Bocage<sup>319</sup>

Motacilla capensis Linné, 1766 – Bergeronnette du Cap

Motacilla cinerea Tunstall, 1771 – Bergeronnette des ruisseaux

Motacilla citreola Pallas, 1776 – Bergeronnette citrine

*Motacilla clara* Sharpe, 1908 – Bergeronnette à longue queue

Motacilla flava Linnaeus, 1758 – Bergeronnette printanière

Motacilla flaviventris Hartlaub. 1860 – Bergeronnette malgache

Motacilla arandis Sharpe, 1885 – Bergeronnette du Japon

Motacilla maderaspatensis Gmelin, 1789 – Bergeronnette indienne

Motacilla samveasnae Duckworth & al., 2001 – Bergeronnette du Mékong

Motacilla tschutschensis Gmelin, 1789 – Bergeronnette de Béringie

### Famille Fringillidae Leach, 1820320

Sous-famille Fringillinae Leach, 1820

Genre Fringilla Linnaeus, 1758

Fringilla canariensis Vieillot, 1817 – Pinson des Canaries

\*Fringilla coelebs Linnaeus, 1758 – Pinson des arbres

Fringilla maderensis Sharpe, 1888 – Pinson de Madère

Frinailla montifrinailla Linnaeus, 1758 – Pinson du Nord

Fringilla moreletti Pucheran, 1859 – Pinson des Acores

Fringilla polatzeki Hartert, 1905 – Pinson de Grande Canarie

Fringilla spodiogenys Bonaparte, 1841 – Pinson d'Afrique

Fringilla teudea Webb & al., 1836 - Pinson bleu

<sup>&</sup>lt;sup>319</sup> Autrefois inclus dans le genre Amaurocichla Sharpe, 1892.

<sup>320</sup> Rasmussen, 2005, Nguembock & al., 2009, Reding & al., 2009, Lerner & al., 2011, Töpfer & al., 2011, Smith & al., 2012, Zuccon & al., 2012, Tietze & al., 2013, Beckman & Witt, 2015, Payevsky, 2015, Alvarez & al., 2016, Perktas & al., 2016, Sangster & al., 2016, Melo & al., 2017, Ponge & al., 2017, Imfeld & al., 2020, Päckert & al., 2020, Saitoh & al., 2020, Vázquez-López & al., 2024.

Genre *Chlorophonia* Bonaparte, 1851

Chlorophonia callophrys (Cabanis, 1861) – Organiste à sourcils jaunes

\*Chlorophonia cyanea (Thunberg, 1822) – Organiste à nuque bleue

Chlorophonia flavirostris (Sclater, 1861) – Organiste à col jaune

Chlorophonia occipitalis (Du Bus, 1847) – Organiste à calotte bleue

Chlorophonia pyrrhophrys (Sclater, 1851) – Organiste à ventre brun

Genre Cyanophonia Bonaparte, 1851

Cyanophonia cyanocephala (Vieillot, 1819) – Organiste doré

Cyanophonia elegantissima (Bonaparte, 1838) – Organiste à capuchon

Cyanophonia flavifrons (Sparrman, 1789) – Organiste des Petites Antilles

\*Cyanophonia musica (Gmelin, 1789) - Organiste louis-d'or

Cyanophonia sclateri (Sclater, 1854) – Organiste de Porto Rico

Genre Euphonia Desmarest, 1806

Euphonia chalybea (Mikan, 1825) – Organiste chalybé

Euphonia chrysopasta Sclater & Salvin, 1869 – Organiste fardé

Euphonia hirundinacea Bonaparte, 1838 – Organiste à gorge jaune

Euphonia laniirostris d'Orbigny & Lafresnave, 1837 – Organiste à bec épais

\*Euphonia minuta Cabanis, 1849 – Organiste cul-blanc

Euphonia violacea (Linnaeus, 1758) - Organiste teité

Genre *Iliolopha* Gray, 1856

Iliolopha anneae (Cassin, 1865) – Organiste à couronne rousse

\*Iliolopha cayennensis (Gmelin, 1789) – Organiste nègre

Iliolopha fulvicrissa (Sclater, 1857) – Organiste cul-roux

Iliolopha gouldi (Sclater, 1857) - Organiste olive

Iliolopha imitans (Hellmayr, 1936) - Organiste moucheté

Iliolopha mesochrysa (Salvadori, 1873) – Organiste mordoré

*Iliolopha pectoralis* (Latham, 1801) – Organiste à ventre marron

*Iliolopha rufiventris* (Vieillot, 1819) – Organiste à ventre roux

*Iliolopha xanthogaster* (Sundevall, 1834) – Organiste à ventre orange

Genre Purrhuphonia Bonaparte, 1850

Purrhuphonia affinis (Lesson, 1842) – Organiste de brousse

Pyrrhuphonia chlorotica (Linné, 1766) – Organiste chlorotique

Pyrrhuphonia concinna (Sclater, 1855) – Organiste de Magdalena

Pyrrhuphonia finschi (Sclater & Salvin, 1877) – Organiste de Finsch
Pyrrhuphonia godmani (Brewster, 1889) – Organiste de Godman
\*Pyrrhuphonia jamaica (Linné, 1766) – Organiste de Jamaïque
Pyrrhuphonia luteicapilla (Cabanis, 1861) – Organiste à calotte jaune
Pyrrhuphonia plumbea (Du Bus, 1855) – Organiste plombé
Pyrrhuphonia saturata (Cabanis, 1861) – Organiste à calotte d'or
Pyrrhuphonia trinitatis (Strickland, 1851) – Organiste de Trinidad

Sous-famille Coccothraustinae Swainson, 1831

Genre Coccothraustes Brisson, 1760

\*Coccothraustes coccothraustes (Linnaeus, 1758) – Gros-bec casse-noyaux Genre *Eophona* Gould, 1851

Eophona migratoria Hartert, 1903 – Gros-bec migrateur

\*Eophona personata (Temminck & Schlegel, 1847) – Gros-bec masqué

Genre *Hesperiphona* Bonaparte, 1850

Hesperiphona abeillei (Lesson, 1839) - Gros-bec à capuchon

\*Hesperiphona vespertina (Cooper, 1825) - Gros-bec errant

Genre Mucerobas Cabanis, 1847

Mycerobas affinis (Blyth, 1855) - Gros-bec voisin

Mycerobas carnipes (Hodgson, 1836) – Gros-bec à ailes blanches

Mycerobas icterioides (Vigors, 1831) - Gros-bec noir et jaune

\*Mucerobas melanozanthos (Hodgson, 1836) – Gros-bec à ailes tachetées

Sous-famille Carduelinae Vigors, 1835 Tribu Pyrrhulini Vigors, 1825

Genre *Agraphospiza* Zuccon & al., 2012

\*Agraphospiza rubescens (Blanford, 1872) – Pyrrhulin de Blanford

Genre Callacanthis Reichenbach, 1850

\*Callacanthis burtoni (Gould, 1838) – Pyrrhulin de Burton

Genre **Purrhoplectes** Hodgson, 1844

\*Pyrrhoplectes epauletta (Hodgson, 1836) - Pyrrhulin à nuque d'or

Genre Fringilauda Hodgson, 1836

\*Fringilauda nemoricola (Hodgson, 1836) – Pyrrhulin de Hodgson

Genre Leucosticte Swainson, 1832

Leucosticte arctoa (Pallas, 1811) – Pyrrhulin brun

Leucosticte atrata Ridgway, 1874 – Pyrrhulin noir

Leucosticte australis Ridgway, 1874 – Pyrrhulin à tête brune

Leucosticte brandti Bonaparte, 1850 – Pyrrhulin de Brandt

\*Leucosticte tephrocotis (Swainson, 1832) - Pyrrhulin à tête grise

Genre **Procarduelis** Blyth, 1843

\*Procarduelis nipalensis (Hodgson, 1836) – Pyrrhulin sombre

Genre Bucanetes Cabanis, 1851

\*Bucanetes githagineus (Lichtenstein, 1823) - Pyrrhulin githagine

Bucanetes mongolicus (Swinhoe, 1870) – Pyrrhulin de Mongolie

Genre Rhodopechys Cabanis, 1851

Rhodopechys alienus Whitaker, 1897 – Pyrrhulin de l'Atlas

\*Rhodopechys sanguineus (Gould, 1838) – Pyrrhulin à ailes roses

Genre *Pinicola* Vieillot, 1808

\*Pinicola enucleator (Linnaeus, 1758) - Durbec des sapins

Genre **Pyrrhula** Brisson, 1760

Pyrrhula aurantiaca Gould, 1858 – Bouvreuil orangé

Purrhula eruthaca Blyth, 1862 – Bouvreuil à tête grise

Pyrrhula erythrocephala Vigors, 1832 – Bouvreuil à tête rouge

Pyrrhula leucogenis Ogilvie-Grant, 1895 – Bouvreuil des Philippines

Pyrrhula murina Godman, 1866 – Bouvreuil des Acores

Purrhula nipalensis Hodgson, 1836 – Bouvreuil brun

Pyrrhula owstoni Rothschild & Hartert, 1907 – Bouvreuil de Taïwan

\*Pyrrhula pyrrhula (Linnaeus, 1758) – Bouvreuil pivoine

Purrhula waterstradti Hartert, 1902 - Bouvreuil malais

Genre Carpodacus Kaup, 1829

Carpodacus davidianus Milne-Edwards, 1865 – Roselin de David

Carpodacus dubius Przewalski, 1876 – Roselin à sourcils blancs

Carpodacus edwardsii Verreaux, 1871 – Roselin d'Edwards

Carpodacus formosanus Ogilvie-Grant, 1911 – Roselin de Taïwan

Carpodacus grandis Blyth, 1849 – Roselin de Blyth

Carpodacus lepidus (David & Oustalet, 1877) – Roselin du Shanxi

Carpodacus pulcherrimus (Moore, 1856) – Roselin superbe

Carpodacus puniceus (Blyth, 1845) – Roselin à gorge rouge

Carpodacus rhodochlamys (Brandt, 1843) – Roselin à dos rouge

Carpodacus roborowskii (Przewalski, 1887) – Roselin de Roborowski

Carpodacus rodochroa (Vigors, 1831) – Roselin à sourcils roses

Carpodacus rodopenlus (Vigors, 1831) – Roselin à ailes tachetées

\*Carpodacus roseus (Pallas, 1776) - Roselin rose

Carpodacus rubicilla (Güldenstädt, 1775) – Roselin tacheté

Carpodacus rubicilloides Przewalski, 1876 – Roselin strié

Carpodacus sibiricus (Pallas, 1773) – Roselin à longue queue

Carpodacus sillemi (Roselaar, 1992) - Roselin de Sillem

Carpodacus stoliczkae (Hume, 1874) – Roselin pâle

Carpodacus subhimachalus (Hodgson, 1836) – Roselin à tête rouge

Carpodacus synoicus (Temminck, 1825) - Roselin du Sinaï

Carpodacus thura Bonaparte & Schlegel, 1850 – Roselin de Thura

Carpodacus trifasciatus Verreaux, 1871 – Roselin à trois bandes

Carpodacus verreauxii (David & Oustalet, 1877) – Roselin de Verreaux

Carpodacus vinaceus Verreaux, 1871 – Roselin vineux

Carpodacus waltoni (Sharpe, 1905) - Roselin de Walton

Genre *Chaunoproctus* Bonaparte, 1850 †

\*Chaunoproctus ferreorostris (Vigors, 1829) - Roselin des Bonin †

Genre *Erythrina* Brehm, 1829

\*Erythrina erythrina (Pallas, 1770) - Roselin cramoisi

Genre Haematospiza Blyth, 1845

\*Haematospiza sipahi (Hodgson, 1836) - Roselin cipaye

Genre *Melamprosops* Casey & Jacobi, 1974 †

Melamprosops phaeosoma Casey & Jacobi, 1974 – Po-o-uli masqué †

Genre *Oreomystis* Steineger, 1903

\*Oreomystis bairdi (Steineger, 1887) – Akikiki de Kauai

Genre Paroreomyza Perkins, 1901

Paroreomyza flammea (Wilson, 1890) – Alauahio de Molokai †

\*Paroreomyza maculata (Cabanis, 1851) – Alauahio d'Oahu

Paroreomyza montana (Wilson, 1890) – Alauahio de Maui

Genre *Chloridops* Wilson, 1888 †

\*Chloridops kona Wilson, 1888 – Psittirostre à gros bec †

Genre Loxioides Oustalet, 1877

\*Loxioides bailleui Oustalet, 1877 – Psittirostre palila

Genre *Rhodacanthis* Rothschild, 1892 †

Rhodacanthis flaviceps Rothschild, 1892 – Petit Psittirostre †

\*Rhodacanthis palmeri Rothschild, 1892 – Psittirostre de Palmer †

Genre Telespiza Wilson, 1890 †

\*Telespiza cantans Wilson, 1890 – Psittirostre de Laysan †

Telespiza ultima Bryan, 1917 – Psittirostre de Nihoa †

Genre Ciridops Newton, 1892 †

\*Ciridops anna (Dole, 1878) - Ciridopse d'Anna †

Genre *Drepanis* Temminck, 1820 †

Drepanis funerea Newton, 1894 - Drépanide noir †

\*Drepanis pacifica (Gmelin, 1788) – Drépanide mamo †

Genre Himatione Cabanis, 1851

Himatione fraithii Rothschild, 1892 - Picchion de Laysan †

\*Himatione sanguinea (Gmelin, 1788) – Picchion cramoisi

Genre *Palmeria* Rothschild, 1893

\*Palmeria dolei (Wilson, 1891) – Palmérie huppée

Genre Vestiaria Jarock, 1821

\*Vestiaria coccinea (Forster, 1780) – Iiwi rouge

Genre Viridonia Rothschild, 1892 †

\*Viridonia sagittirostris Rothschild, 1892 – Grand Amakihi †

Genre Magumma Mathews, 1925

\*Magumma parva (Steineger, 1887) – Anianiau de Kauai

Genre Chlorodrepanis Perkins, 1899

Chlorodrepanis flava (Bloxam, 1827) - Amakihi d'Oahu

\*Chlorodrepanis stejnegeri (Wilson, 1889) – Amakihi de Stejneger

Chlorodrepanis virens (Gmelin, 1788) - Amakihi familier

Genre Loxops Cabanis, 1847

Loxops caeruleirostris (Wilson, 1890) – Loxopse de Kauia

\*Loxops coccineus (Gmelin, 1789) – Loxopse d'Hawaï

Loxops ochraceus Rothschild, 1893 – Loxopse de Maui †

Loxops wolstenholmei Rothschild, 1893 – Loxopse d'Oahu †

Genre Manucerthia Pratt, 2009

\*Manucerthia mana (Wilson, 1891) - Loxopse mana

Genre Akialoa Olson & James, 1995 †

Akialoa ellisiana (Grav. 1860) – Akialoa d'Oahu †

Akialoa lanaiensis (Rothschild, 1893) – Akialoa de Lanai †

\*Akialoa obscura (Gmelin, 1788) – Akialoa d'Hawaï †

Akialoa stejnegeri (Wilson, 1890) – Akialoa de Kauai †

Genre Hemignathus Lichtenstein, 1839

Hemignathus affinis Rothschild, 1893 - Nukupuu de Maui †

Hemignathus hanapepe Wilson, 1889 – Nukupuu de Kauai †

\*Hemignathus lucidus Lichtenstein, 1839 – Nukupuu d'Oahu †

Hemignathus wilsoni (Rothschild, 1893) – Akiapolaau d'Hawaï

Genre **Dysmorodrepanis** Perkins, 1919 †

\*Dysmorodrepanis munroi Perkins, 1919 – Psittirostre de Munro †

Genre **Pseudonestor** Rothschild, 1893

\*Pseudonestor xanthophrys Rothschild, 1893 - Pseudonestor de Maui

Genre **Psittirostra** Temminck, 1820 †

\*Psittirostra psittacea (Gmelin, 1789) – Psittirostre psittacin †

Tribu Carduelini Vigors, 1825

Genre Burrica Ridgway, 1887

\*Burrica mexicana (Statius Muller, 1776) - Rougelin familier

Genre Eruthrospiza Bonaparte, 1830321

Eruthrospiza cassinii (Baird, 1854) - Rougelin de Cassin

\*Erythrospiza purpurea (Gmelin, 1789) – Rougelin pourpré

Genre Chloris Cuvier, 1800

Chloris ambigua (Oustalet, 1896) - Verdier d'Oustalet

\*Chloris chloris (Linnaeus, 1758) - Verdier d'Europe

Chloris kittlitzi (Seebohm, 1890) – Verdier des Bonin

Chloris monguilloti (Delacour, 1926) – Verdier du Vietnam

Chloris sinica (Linné, 1766) - Verdier de Chine

Chloris spinoides (Vigors, 1831) – Verdier de l'Himalaya

Genre *Rhodospiza* Sharpe, 1888

<sup>-</sup>

<sup>321</sup> Remplace *Haemorhous* Swainson, 1837. Pour le statut du nom *Erythrospiza* Bonaparte, 1831, voir les discussions sur BirdForum. Ce cas mériterait cependant d'être étudié dans une revue à comité de lecture.

\*Rhodospiza obsoleta (Lichtenstein, 1823) – Rhodospize de Lichtenstein

Genre Rhunchostruthus Sclater & Hartlaub, 1881

Rhunchostruthus louisae Lort Phillips, 1897 – Grand-verdier de Somalie

Rhunchostruthus percivali Ogilvie-Grant, 1900 – Grand-verdier d'Arabie

\*Rhunchostruthus socotranus Sclater & Hartlaub, 1881 – Grand-verdier de Socotra

Genre Crithagra Swainson, 1827

Crithagra albogularis Smith, 1833 – Crithagre à gorge blanche

Crithagra ankoberensis (Ash, 1979) - Crithagre d'Ankober

Crithagra atroqularis (Smith, 1836) - Crithagre à gorge noire

Crithagra buchanani (Hartert, 1919) – Crithagre de Buchanan

Crithagra burtoni (Grav. 1862) – Crithagre de Burton

Crithagra canicapilla (Du Bus, 1855) – Crithagre ouest-africain

Crithagra capistrata Finsch, 1870 – Crithagre à masque noir

Crithagra citrinelloides (Rüppell, 1840) – Crithagre d'Abyssinie

Crithagra citrinipectus (Clancey & Lawson, 1960) – Crithagre à poitrine citron

Crithagra concolor (Bocage, 1888) – Crithagre de Sao Tomé

Crithagra donaldsoni (Sharpe, 1895) – Crithagre à gros bec

Crithagra dorsostriata Reichenow, 1887 – Crithagre à ventre blanc

Crithagra flavigula (Salvadori, 1888) – Crithagre à gorge jaune

Crithagra flaviventris (Gmelin, 1789) – Crithagre de Sainte-Hélène

Crithagra frontalis (Reichenow, 1904) - Crithagre à diadème

Crithagra gularis (Smith, 1836) - Crithagre gris

Crithagra hyposticta (Reichenow, 1904) – Crithagre est-africain

Crithagra koliensis (Grant & Mackworth-Praed, 1952) – Crithagre du Koli

Crithagra leucoptera Sharpe, 1871 – Crithagre bifascié

*Crithagra leucopygia* Sundevall, 1850 – Crithagre à croupion blanc

Crithagra melanochroa (Reichenow, 1900) – Crithagre des Kipengere

Crithagra menachensis (Ogilvie-Grant, 1913) – Crithagre du Yémen

Crithagra mennelli (Chubb, 1908) – Crithagre oreillard

*Crithagra mozambica* (Statius Muller, 1776) – Crithagre du Mozambique

Crithagra reichardi (Reichenow, 1882) – Crithagre de Reichard

Crithagra reichenowi (Salvadori, 1888) – Crithagre de Reichenow

Crithagra rothschildi (Ogilvie-Grant, 1902) – Crithagre d'Arabie

Crithagra rufobrunnea (Gray, 1862) – Crithagre roux

Crithagra scotops Sundevall, 1850 - Crithagre forestier

Crithagra striatipectus (Sharpe, 1891) – Crithagre ravé

Crithagra striolata (Rüppell, 1840) – Crithagre strié

\*Crithagra sulphurata (Linné, 1766) - Crithagre soufré

Crithagra symonsi (Roberts, 1916) – Crithagre de Symons

Crithagra totta (Sparrman, 1786) – Crithagre totta

Crithagra tristriata (Rüppell, 1840) – Crithagre à trois raies

Crithagra whytii (Shelley, 1897) - Crithagre bridé

Crithagra xantholaema (Salvadori, 1896) – Crithagre de Salvadori

Crithagra xanthopygia (Rüppell, 1840) – Crithagre à croupion jaune

Genre Linurgus Reichenbach, 1850

\*Linurgus olivaceus (Fraser, 1843) - Linurge loriot

Genre *Linaria* Bechstein, 1802

\*Linaria cannabina (Linnaeus, 1758) – Linotte mélodieuse

Linaria flavirostris (Linnaeus, 1758) – Linotte à bec jaune

Linaria johannis (Stephenson Clarke, 1919) – Linotte de Warsangli

Linaria yemenensis (Ogilvie-Grant, 1913) – Linotte du Yémen

Genre Acanthis Borkhausen, 1797

\*Acanthis flammea (Linnaeus, 1758) - Sizerin flammé

Genre *Loxia* Linnaeus, 1758

\*Loxia curvirostra Linnaeus, 1758 – Bec-croisé des sapins

Loxia leucoptera Gmelin, 1789 – Bec-croisé bifascié

Loxia megaplaga Riley, 1916 – Bec-croisé d'Hispaniola

Loxia pytuopsittacus Borkhausen, 1793 – Bec-croisé perroquet

Loxia scotica Hartert, 1904 – Bec-croisé d'Écosse

Loxia sinesciuris Benkman, 2009 – Bec-croisé de l'Idaho

Genre Spinus Koch, 1816

Spinus atratus (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Tarin noir

Spinus atriceps (Salvin, 1863) – Tarin sombre

Spinus barbatus (Molina, 1782) - Tarin à menton noir

Spinus crassirostris (Landbeck, 1877) – Tarin à bec épais

Spinus cucullatus (Swainson, 1820) - Tarin rouge

Spinus dominicensis (Bryant, 1867) – Tarin des Antilles

Spinus lawrencei (Cassin, 1850) – Tarin gris

Spinus magellanicus (Vieillot, 1805) - Tarin de Magellan

Spinus notatus (Du Bus. 1847) – Tarin à tête noire

Spinus olivaceus Berlepsch & Stolzmann, 1894 – Tarin olivâtre

Spinus pinus (Wilson, 1810) - Tarin des pins

Spinus psaltria (Sav. 1823) - Tarin mineur

Spinus siemiradzkii (Berlepsch & Taczanowski, 1884) – Tarin safran

Spinus spinescens (Bonaparte, 1850) – Tarin des Andes

\*Spinus spinus (Linnaeus, 1758) - Tarin des aulnes

Spinus thibetanus (Hume, 1872) – Tarin du Tibet

Spinus tristis (Linnaeus, 1758) - Tarin jaune

Spinus uropygialis (Sclater, 1862) – Tarin à croupion jaune

Spinus xanthogastrus (Du Bus, 1855) – Tarin à ventre jaune

Spinus yarrellii (Audubon, 1839) - Tarin de Yarrell

Genre Serinus Koch, 1816

Serinus alario (Linnaeus, 1758) – Serin alario

Serinus canaria (Linnaeus, 1758) – Serin des Canaries

Serinus canicollis (Swainson, 1838) - Serin du Cap

Serinus flavivertex (Blanford, 1869) – Serin à calotte jaune

Serinus niaricens Rüppell, 1840 – Serin à tête noire

Serinus pusillus (Pallas, 1811) – Serin à front d'or

\*Serinus serinus (Linné, 1766) - Serin cini

Serinus suriacus Bonaparte, 1850 – Serin syriaque

Genre Carduelis Brisson, 1760

Carduelis caniceps Vigors, 1831 – Chardonneret de l'Himalaya

\*Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758) - Chardonneret élégant

Carduelis citrinella (Pallas, 1764) – Venturon montagnard

Carduelis corsicana (Koenig, 1899) – Venturon corse

Genre Chrysocorythus Wolters, 1967

\*Chrysocorythus estherae (Finsch, 1902) – Chardonneret malais

Chrysocorythus mindanensis (Ripley & Rabor, 1961) – Chardonneret de Mindanao

### Famille Rhodinocichlidae Ridgway, 1902322

Genre Rhodinocichla Hartlaub, 1853

\*Rhodinocichla rosea (Lesson, 1832) – Quéo rosalbin

# Famille Calcariidae Ridgway, 1901323

Genre Calcarius Bechstein, 1802

\*Calcarius lapponicus (Linnaeus, 1758) - Plectrophane lapon

Genre Lentonlectron Reichenbach, 1850

Leptoplectron ornatum (Townsend, 1837) – Plectrophane à ventre noir

\*Lentoplectron pictum (Swainson, 1832) - Plectrophane de Smith

Genre **Plectrophenax** Steineger, 1882

**Plectrophenax hyperboreus** Ridgway, 1884 – Plectrophane blanc

\*Plectrophenax nivalis (Linnaeus, 1758) – Plectrophane des neiges

Genre Rhynchophanes Baird, 1858

\*Rhynchophanes mccownii (Lawrence, 1851) – Plectrophane à ventre gris

### Famille Emberizidae Vigors, 1825324

Genre Emberiza Linnaeus, 1758

Emberiza buchanani Blyth, 1845 – Bruant à cou gris

Emberiza caesia Cretzschmar, 1827 – Bruant cendrillard

Emberiza calandra Linnaeus, 1758 – Bruant prover

Emberiza cia Linné, 1766 - Bruant fou

Emberiza cineracea Brehm, 1855 - Bruant cendré

Emberiza cioides Brandt, 1843 – Bruant à longue queue

Emberiza cirlus Linné, 1766 – Bruant zizi

\*Emberiza citrinella Linnaeus, 1758 - Bruant jaune

Emberiza fucata Pallas, 1776 - Bruant à oreillons

Emberiza godlewskii Taczanowski, 1874 – Bruant de Godlewski

Emberiza hortulana Linnaeus, 1758 – Bruant ortolan

Emberiza jankowskii Taczanowski, 1888 – Bruant de Jankowski

Emberiza koslowi Bianchi, 1904 - Bruant de Koslov

Emberiza leucocephalos Gmelin, 1771 – Bruant à calotte blanche

<sup>322</sup> Voir Barker & al., 2013.

<sup>323</sup> Voir Klicka & al., 2003, Barker & al., 2013, Päckert & al., 2020, Cai & al., 2021.

<sup>324</sup> Barker & al., 2013, Päckert & al., 2015, Päckert & al., 2020, Cai & al., 2021, Li & al., 2023.

Emberiza stewarti (Blyth, 1854) - Bruant de Stewart

Emberiza uunnanensis Sharpe, 1902 – Bruant du Yunnan

Genre *Granativora* Bonaparte, 1854

Granativora bruniceps (Brandt, 1841) – Bruant à tête rousse

\*Granativora melanocephala (Scopoli, 1769) – Bruant mélanocéphale

Genre Melophus Swainson, 1837

\*Melophus lathami (Gray, 1831) – Bruant huppé

Genre *Cosmospina* Wolters, 1972

Cosmospina affinis (Heuglin, 1867) – Bruant à ventre jaune

Cosmospina cabanisi (Reichenow, 1875) – Bruant de Cabanis

\*Cosmospina flaviventris (Stephens, 1815) – Bruant à poitrine dorée

Cosmospina poliopleura (Salvadori, 1888) – Bruant de Somalie

Genre Fringillaria Swainson, 1837

\*Fringillaria capensis (Linné, 1766) – Bruant du Cap

Fringillaria goslingi Alexander, 1906 – Bruant de Gosling

Fringillaria impetuani (Smith, 1836) – Bruant des rochers

Fringillaria sahari (Levaillant, 1850) – Bruant du Sahara

Fringillaria socotrana Ogilvie-Grant & Forbes, 1899 – Bruant de Socotra

Fringillaria striolata (Lichtenstein, 1823) - Bruant striolé

Fringillaria tahapisi (Smith, 1836) – Bruant cannelle

Genre Schoeniclus Forster, 1817

Schoeniclus aureolus (Pallas, 1773) - Bruant auréole

Schoeniclus chrysophrys (Pallas, 1776) – Bruant à sourcils jaunes

Schoeniclus elegans (Temminck, 1836) – Bruant élégant

Schoeniclus pallasi (Cabanis, 1851) – Bruant de Pallas

Schoeniclus personatus (Temminck, 1836) – Bruant de Temminck

Schoeniclus pusillus (Pallas, 1776) - Bruant nain

Schoeniclus rusticus (Pallas, 1776) - Bruant rustique

Schoeniclus rutilus (Pallas, 1776) - Bruant roux

\*Schoeniclus schoeniclus (Linnaeus, 1758) – Bruant des roseaux

Schoeniclus siemsseni (Martens, 1906) – Bruant bleu

Schoeniclus spodocephalus (Pallas, 1776) – Bruant masqué

Schoeniclus sulphuratus (Temminck & Schlegel, 1848) – Bruant du Japon

Schoeniclus tristrami (Swinhoe, 1870) – Bruant de Tristram

**Schoeniclus variabilis** (Temminck, 1836) – Bruant gris **Schoeniclus yessoensis** (Swinhoe, 1874) – Bruant de Yéso

# Famille Nesospingidae Barker & al., 2013

Genre Nesospingus Sclater, 1885

\*Nesospingus speculiferus (Lawrence, 1875) – Pleureur de Porto Rico

# Famille Spindalidae Barker & al., 2013

Genre Spindalis Jardine & Selby, 1837

Spindalis dominicensis (Bryant, 1867) – Zéna d'Hispaniola

Spindalis nigricephala (Jameson, 1835) - Zéna de Jamaïque

Spindalis portoricensis (Bryant, 1866) – Zéna de Porto Rico

\*Spindalis zena (Linnaeus, 1758) – Zéna à tête rayée

### Famille Calyptophilidae Ridgway, 1907

Genre Calyptophilus Cory, 1884

\*Calyptophilus frugivorus (Cory, 1883) – Konichon dominicain

Calyptophilus tertius Wetmore, 1929 – Konichon d'Haïti

# Famille Phaenicophilidae Sclater, 1886

Genre Microligea Corv, 1884

\*Microligea palustris (Cory, 1884) – Ligéa aux yeux rouges

Genre **Phaenicophilus** Strickland, 1851

\*Phaenicophilus palmarum (Linné, 1766) – Katje à couronne noire

Phaenicophilus poliocephalus (Bonaparte, 1851) – Katje à couronne grise

Genre Xenoligea Bond, 1967

\*Xenoligea montana (Chapman, 1917) - Petit Quatre-yeux

#### Famille Zeledoniidae Ridgway, 1907

Genre **Zeledonia** Ridgway, 1889

\*Zeledonia coronata Ridgway, 1889 – Zélédonie couronnée

#### Famille Icteriidae Baird, 1858

Genre Icteria Vieillot, 1808

\*Icteria virens (Linnaeus, 1758) - Ictérie polyglotte

### Famille Teretistridae Cabanis, 1855

Genre Teretistris Cabanis, 1855

\*Teretistris fernandinae (Lembeye, 1850) – Chillina de Fernandina

Teretistris fornsi Gundlach, 1858 - Chillina d'Oriente

#### Famille Icteridae Vigors, 1825325

Sous-famille Xanthocephalinae Remsen & al., 2016

Genre Xanthocephalus Bonaparte, 1850

\*Xanthocephalus xanthocephalus (Bonaparte, 1826) – Têtejaune d'Amérique

Sous-famille Dolichonychinae Ridgway, 1902

Genre Dolichonyx Swainson, 1827

\*Dolichonyx oryzivorus (Linnaeus, 1758) – Goglu des prés

Sous-famille Sturnellinae Chenu & Des Murs, 1853

Genre Leistes Vigors, 1825

Leistes bellicosus (Defilippi, 1847) – Sturnelle du Pérou

Leistes defilippii (Bonaparte, 1850) – Sturnelle des pampas

Leistes loyca (Molina, 1782) - Sturnelle australe

\*Leistes militaris (Linnaeus, 1758) - Sturnelle militaire

Leistes superciliaris (Bonaparte, 1850) – Sturnelle à sourcils blancs

Genre Sturnella Vieillot, 1816

Sturnella lilianae Oberholser, 1930 – Sturnelle de Lilian

\*Sturnella magna (Linnaeus, 1758) – Sturnelle des prés

Sturnella neglecta Audubon, 1844 – Sturnelle de l'Ouest

Sous-famille Amblycercinae Remsen & al., 2016

Genre Amblucercus Cabanis, 1851

Amblycercus australis Chapman, 1919 – Cassique de Chapman

\*Amblycercus holosericeus (Deppe, 1830) - Cassique à bec jaune

Sous-famille Cacicinae Bonaparte, 1853

Genre Cassiculus Swainson, 1827

\*Cassiculus melanicterus (Bonaparte, 1825) – Cassique à ailes jaunes

<sup>325</sup> Voir Barker & al., 2013, Powell & al., 2014, Remsen & al., 2016.

Genre Cacicus Lacépède, 1799

Cacicus cela (Linnaeus, 1758) - Cassique cul-iaune

Cacicus chrusonotus Lafresnave & d'Orbigny, 1838 – Cassique montagnard

Cacicus chrysopterus (Vigors, 1825) – Cassique à épaulettes

Cacicus flavicrissus (Sclater, 1860) – Cassique vitellin

\*Cacicus haemorrhous (Linné, 1766) - Cassique cul-rouge

Cacicus koepckeae Lowery & O'Neill, 1965 – Cassique de Koepcke

Cacicus latirostris Swainson, 1838 – Cassique à queue frangée

Cacicus microrhynchus (Sclater & Salvin, 1865) – Cassique à bec mince

Cacicus oseryi Deville, 1849 – Cassique casqué

Cacicus pacificus Chapman, 1915 – Cassique du Pacifique

Cacicus sclateri (Dubois, 1887) – Cassique d'Équateur

Cacicus uropygialis Lafresnave, 1843 – Cassique à dos rouge

Genre **Procacicus** Fraga, 2005

\*Procacicus solitarius (Vieillot, 1816) - Cassique solitaire

Genre **Psarocolius** Wagler, 1827

Psarocolius angustifrons (Spix, 1824) – Cassique roussâtre

Psarocolius atrovirens (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Cassique olivâtre

Psarocolius bifasciatus (Spix, 1824) - Cassique du Para

*Psarocolius cassini* (Richmond, 1898) – Cassique de Cassin

\*Psarocolius decumanus (Pallas, 1769) – Cassique huppé

Psarocolius quatimozinus (Bonaparte, 1853) – Cassique noir

Psarocolius montezuma (Lesson, 1830) – Cassique de Montezuma

Psarocolius oleagineus (Sclater, 1883) – Cassique à bec vert

Psarocolius viridis (Statius Muller, 1776) - Cassique vert

Psarocolius wagleri (Gray, 1844) – Cassique à tête brune

Psarocolius yuracares (d'Orbigny & Lafresnave, 1838) – Cassique bicolore

Sous-famille Icterinae Vigors, 1825

Genre Icterus Brisson, 1760

Icterus auricapillus Cassin, 1848 – Oriole à tête d'or

Icterus bonana (Linné, 1766) – Oriole de Martinique

*Icterus cayanensis* (Linné, 1766) – Oriole à épaulettes

Icterus chrysocephalus (Linné, 1766) – Oriole des moriches

Icterus croconotus (Wagler, 1829) – Oriole à dos orange

Icterus cucullatus Swainson, 1827 - Oriole masqué

Icterus dominicensis (Linné, 1766) – Oriole d'Hispaniola

Icterus araceannae Cassin, 1867 – Oriole leucoptère

\*Icterus icterus (Linné, 1766) - Oriole troupiale

Icterus iamacaii (Gmelin, 1788) – Oriole des campos

Icterus laudabilis Sclater, 1871 – Oriole de Sainte-Lucie

Icterus maculialatus Cassin, 1848 - Oriole unifascié

Icterus melanopsis (Wagler, 1829) - Oriole de Cuba

Icterus mesomelas (Wagler, 1829) – Oriole à queue jaune

Icterus northropi Allen, 1890 – Oriole des Bahamas

Icterus oberi Lawrence, 1880 – Oriole de Montserrat

Icterus pectoralis (Wagler, 1829) - Oriole maculé

Icterus portoricensis Bryant, 1866 – Oriole de Porto Rico

Icterus prosthemelas (Strickland, 1850) - Oriole monacal

Icterus pyrrhopterus (Vieillot, 1819) – Oriole variable

Icterus spurius (Linné, 1766) – Oriole des vergers

Icterus wagleri Sclater, 1857 - Oriole cul-noir

Genre Yphantes Vieillot, 1816

Yphantes abeillei (Lesson, 1839) - Oriole d'Abeillé

Yphantes auratus (Bonaparte, 1850) – Oriole orange

Yphantes bullockiorum (Swainson, 1827) – Oriole de Bullock

Yphantes chrusater (Lesson, 1844) - Oriole noir et or

\*Yphantes galbula (Linnaeus, 1758) - Oriole de Baltimore

Yphantes graduacauda (Lesson, 1839) – Oriole d'Audubon

Yphantes gularis (Wagler, 1829) - Oriole à gros bec

Yphantes leucopterux (Wagler, 1827) – Oriole de Jamaïque

Yphantes nigrogularis (Hahn, 1819) - Oriole jaune

Yphantes parisorum (Bonaparte, 1838) – Oriole jaune-verdâtre

Yphantes pustulatus (Wagler, 1829) - Oriole à dos ravé

Sous-famille Agelaiinae Swainson, 1831

Genus Agelaius Vieillot, 1816

Agelaius assimilis Lembeye, 1850 – Carouge de Cuba

Agelaius humeralis (Vigors, 1827) – Petit Carouge

\*Agelaius phoeniceus (Linné, 1766) – Carouge à épaulettes

Agelaius tricolor (Audubon, 1837) - Carouge de Californie

Agelaius xanthomus (Sclater, 1862) – Carouge de Porto Rico

Genre **Nesonsar** Sclater, 1859

\*Nesopsar nigerrimus (Osburn, 1859) - Carouge de Jamaïque

Genre Molothrus Swainson, 1832

Molothrus aeneus (Wagler, 1829) - Vacher bronzé

Molothrus armenti Cabanis, 1851 – Vacher brun

\*Molothrus ater (Boddaert, 1783) – Vacher à tête brune

Molothrus bonariensis (Gmelin, 1789) - Vacher luisant

Molothrus oryzivorus (Gmelin, 1788) – Vacher géant

Molothrus rufoaxillaris Cassin, 1866 - Vacher criard

Genre Dives Cassin, 1867

\*Dives dives (Deppe, 1830) - Quiscale chanteur

Dives warczewiczi (Cabanis, 1861) – Quiscale buissonnier

Genre Euphagus Cassin, 1867

Euphagus carolinus (Statius Muller, 1776) – Quiscale rouilleux

\*Euphagus cyanocephalus (Wagler, 1829) – Quiscale de Brewer

Genre Ptiloxena Chapman, 1892

\*Ptiloxena atroviolacea (d'Orbigny, 1839) - Quiscale violet

Genre Ouiscalus Vieillot, 1816

Ouiscalus lugubris Swainson, 1838 – Quiscale merle

Ouiscalus major Vieillot, 1819 – Quiscale des marais

Quiscalus mexicanus (Gmelin, 1788) – Quiscale à longue queue

Ouiscalus nicaraquensis Salvin & Godman, 1891 – Quiscale du Nicaragua

Ouiscalus niger (Boddaert, 1783) - Ouiscale noir

Ouiscalus palustris (Swainson, 1827) – Quiscale de Mexico †

\*Ouiscalus quiscula (Linnaeus, 1758) – Ouiscale bronzé

Genre *Gymnomystax* Reichenbach, 1850

\*Gymnomystax mexicanus (Linné, 1766) – Carouge loriot

Genre Hypopyrrhus Bonaparte, 1850

\*Hypopyrrhus pyrohypogaster (de Tarragon, 1847) – Carouge à ventre rouge

Genre *Lampropsar* Cabanis, 1847

\*Lampropsar tanagrinus (Spix, 1824) - Carouge velouté

Genre *Macroagelaius* Cassin, 1866

Macroagelaius imthurni (Sclater, 1881) – Carouge des tépuis

\*Macroagelaius subalaris (Boissonneau, 1840) - Carouge montagnard

Genre Ambluramphus Leach, 1814

\*Ambluramphus holosericeus (Scopoli, 1786) – Carouge à tête rouge

Genre Curaeus Sclater, 1862

\*Curaeus curaeus (Molina, 1782) - Carouge austral

Genre Anumara Powell & al., 2014

\*Anumara forbesi (Sclater, 1886) – Carouge de Forbes

Genre Gnorimopsar Richmond, 1908

\*Gnorimopsar chopi (Vieillot, 1819) – Carouge chopi

Genre Agelaioides Cassin, 1866

\*Agelaioides badius (Vieillot, 1819) - Carouge à ailes baies

Agelaioides fringillarius (Spix, 1824) - Carouge de Spix

Genre *Oreopsar* Sclater, 1939

\*Oreopsar bolivianus Sclater, 1939 - Carouge de Bolivie

Genre Agelasticus Cassin, 1851

Agelasticus cyanopus (Vieillot, 1819) - Carouge unicolore

\*Agelasticus thilius (Molina, 1782) – Carouge galonné

Agelasticus xanthophthalmus (Short, 1969) - Carouge à œil clair

Genre Chrusomus Swainson, 1837

\*Chrysomus icterocephalus (Linné, 1766) – Carouge à capuchon

Chrysomus ruficapillus (Vieillot, 1819) – Carouge à calotte rousse

Genre Pseudoleistes Sclater, 1862326

Pseudoleistes flavus (Gmelin, 1788) – Carouge safran

\*Pseudoleistes guirahuro (Vieillot, 1819) – Carouge guirahuro

Pseudoleistes virescens (Vieillot, 1819) - Carouge dragon

#### Famille Parulidae Wetmore, 1947<sup>327</sup>

Sous-famille Seiurinae Baird, 1864

Genre Seiurus Swainson, 1827

\*Seiurus aurocapilla (Linné, 1766) - Paruline couronnée

<sup>326</sup> Inclus Xanthopsar Ridgway, 1901 (type: Oriolus flavus Gmelin, 1788).

<sup>327</sup> Voir Escalante & al., 2009, Lovette & al., 2010, Barker & al., 2013.

Genre *Helmitheros* Rafinesque, 1819

\*Helmitheros vermivorum (Gmelin, 1789) – Paruline vermivore

Sous-famille Vermivorinae Baird, 1858

Genre Parkesia Sangster, 2008

Parkesia motacilla (Vieillot, 1809) – Paruline hochequeue

\*Parkesia noveboracensis (Gmelin, 1789) - Paruline des ruisseaux

Genre *Limnothlypis* Stone, 1914

\*Limnothlupis swainsonii (Audubon, 1834) – Paruline de Swainson

Genre Mniotilta Vieillot, 1816

\*Mniotilta varia (Linné, 1766) – Paruline noir et blanc

Genre **Protonotaria** Baird, 1858

\*Protonotaria citrea (Boddaert, 1783) - Paruline orangée

Genre Vermivora Swainson, 1827

Vermivora bachmanii (Audubon, 1833) – Paruline de Bachman †

\*Vermivora chrysoptera (Linné, 1766) - Paruline à ailes dorées

Vermivora cyanoptera Olson & Reveal, 2009 – Paruline à ailes bleues

Sous-famille Parulinae Wetmore, 1947 Tribu Geothlypini Baird, 1858

Genre Geothlupis Cabanis, 1847

Geothlypis aequinoctialis (Gmelin, 1789) – Paruline équatoriale

Geothlupis auricularis Salvin, 1883 – Paruline à lores noirs

Geothlypis beldingi Ridgway, 1882 – Paruline de Belding

Geothlupis flavovelata Ridgway, 1896 – Paruline à couronne jaune

Geothlypis formosa (Wilson, 1811) – Paruline du Kentucky

Geothlypis nelsoni Richmond, 1900 – Paruline de Nelson

Geothlypis philadelphia (Wilson, 1810) - Paruline triste

Geothlypis poliocephala Baird, 1865 – Paruline à calotte grise

Geothlypis rostrata Bryant, 1867 – Paruline des Bahamas

Geothlupis semiflava Sclater, 1860 – Paruline des bambous

Geothlypis speciosa Sclater, 1859 – Paruline à face noire

Geothlypis tolmiei (Townsend, 1839) – Paruline des buissons

\*Geothlypis trichas (Linné, 1766) – Paruline masquée

Geothlupis velata (Vieillot, 1809) – Paruline voilée

Genre Leucopeza Sclater, 1876

\*Leucopeza semperi Sclater, 1876 – Paruline pied-blanc

Genre *Oporornis* Baird, 1858

\*Oporornis agilis (Wilson, 1812) - Paruline à gorge grise

Genre Leiothlupis Sangster, 2008

Leiothlypis celata (Say, 1822) - Paruline verdâtre

Leiothlypis crissalis (Salvin & Godman, 1889) – Paruline de Colima

*Leiothlypis luciae* (Cooper, 1861) – Paruline de Lucy

\*Leiothlypis peregrina (Wilson, 1811) – Paruline obscure

Leiothlupis ruficapilla (Wilson, 1811) – Paruline à joues grises

Leiothlypis virginiae (Baird, 1860) – Paruline de Virginia

Genre *Oreothlupis* Ridgway, 1884

\*Oreothlypis gutturalis (Cabanis, 1861) – Paruline embrasée

*Oreothlypis superciliosa* (Hartlaub, 1844) – Paruline à croissant

Tribu Parulini Wetmore, 1945

Genre Catharopeza Sclater, 1880

\*Catharopeza bishopi (Lawrence, 1878) – Paruline de Saint-Vincent

Genre **Setophaga** Swainson, 1827

Setophaga adelaidae (Baird, 1865) – Paruline d'Adelaide

Setophaga aestiva (Gmelin, 1789) - Paruline jaune

Setophaga americana (Linnaeus, 1758) – Paruline à collier

Setophaga angelae (Kepler & Parkes, 1972) – Paruline d'Angela

Setophaga auduboni (Townsend, 1837) – Paruline d'Audubon

Setophaga caerulescens (Gmelin, 1789) – Paruline bleue

**Setophaga castanea** (Wilson, 1810) – Paruline à poitrine baie

Setophaga cerulea (Wilson, 1810) – Paruline azurée

Setophaga chrysoparia (Sclater & Salvin, 1860) – Paruline à dos noir

Setophaga citrina (Boddaert, 1783) – Paruline à capuchon

Setophaga coronata (Linné, 1766) – Paruline à croupion jaune

Setophaga delicata (Ridgway, 1883) – Paruline de Sainte-Lucie

**Setophaga discolor** (Vieillot, 1809) – Paruline des prés

Setophaga dominica (Linné, 1766) – Paruline à gorge jaune

Setonhaga flavescens (Todd. 1909) - Paruline de Todd Setophaga fusca (Statius Muller, 1776) – Paruline à gorge orangée Setophaga goldmani (Nelson, 1897) – Paruline de Goldman Setophaga araciae (Baird, 1865) - Paruline de Grace Setophaga araysoni (Ridgway, 1887) – Paruline de Socorro Setonhaga kirtlandii (Baird, 1852) - Paruline de Kirtland Setophaga magnolia (Wilson, 1811) – Paruline à tête cendrée Setophaga nigrescens (Townsend, 1837) - Paruline grise Setophaga occidentalis (Townsend, 1837) – Paruline à tête jaune **Setophaga palmarum** (Gmelin, 1789) – Paruline à couronne rousse Setophaga pensulvanica (Linné, 1766) – Paruline à flancs marron Setophaga petechia (Linné, 1766) – Paruline des mangroves Setophaga pharetra (Gosse, 1847) – Paruline de Jamaïque Setophaga pinus (Linné, 1766) – Paruline des pins Setophaga pitiayumi (Vieillot, 1817) – Paruline à joues noires Setophaga pityophila (Gundlach, 1855) – Paruline à calotte verte Setophaga plumbea (Lawrence, 1877) – Paruline caféiette \*Setophaga ruticilla (Linnaeus, 1758) – Paruline flambovante Setophaga striata (Forster, 1772) - Paruline rayée Setophaga subita (Riley, 1904) – Paruline de Barbuda Setophaga tigrina (Gmelin, 1789) - Paruline tigrée Setophaga townsendi (Townsend, 1837) – Paruline de Townsend Setophaga virens (Gmelin, 1789) – Paruline à gorge noire **Setophaga vitellina** (Cory, 1886) – Paruline des Caïmans

Genre Basileuterus Cabanis, 1849

Basileuterus belli (Giraud, 1841) – Paruline à sourcils dorés
\*Basileuterus culicivorus (Deppe, 1830) – Paruline à calotte rayée
Basileuterus delattrii Bonaparte, 1854 – Paruline de Delattre
Basileuterus griseiceps Sclater & Salvin, 1868 – Paruline à tête grise
Basileuterus ignotus Nelson, 1912 – Paruline du Pirré
Basileuterus lachrymosus Bonaparte, 1850 – Paruline des rochers
Basileuterus melanogenys Baird, 1865 – Paruline sombre
Basileuterus melanotis Lawrence, 1868 – Paruline du Costa Rica
Basileuterus punctipectus Chapman, 1924 – Paruline des yungas

Basileuterus rufifrons (Swainson, 1838) – Paruline à calotte rousse Basileuterus tacarcunae Chapman, 1924 – Paruline du Tacarcuna Basileuterus trifasciatus Taczanowski, 1880 – Paruline trifasciée Basileuterus tristriatus (Tschudi, 1844) – Paruline triligne

Genre Cardellina Du Bus, 1849328

Cardellina albifacies Phelps & Phelps, 1946 – Paruline à face blanche

Cardellina albifrons (Sclater & Salvin, 1871) – Paruline à front blanc

Cardellina bairdi (Salvin, 1878) – Paruline d'Équateur

Cardellina brunniceps (Lafresnave & d'Orbigny, 1837) – Paruline basanée

Cardellina canadensis (Linné, 1766) – Paruline du Canada

Cardellina cardonai Zimmer & Phelps, 1945 – Paruline de Cardona

Cardellina castaneocapilla (Cabanis, 1849) – Paruline des tépuis

Cardellina chrysops (Salvin, 1878) - Paruline à face d'or

Cardellina flavivertex (Salvin, 1887) – Paruline à cimier jaune

Cardellina melanocephala (Tschudi, 1844) – Paruline à lunettes

Cardellina miniata (Swainson, 1827) - Paruline ardoisée

Cardellina ornata (Boissonneau, 1840) – Paruline dorée

Cardellina pariae Phelps & Phelps, 1949 – Paruline de Paria

Cardellina picta (Swainson, 1829) – Paruline à ailes blanches

Cardellina pusilla (Wilson, 1811) – Paruline à calotte noire

Cardellina rubra (Swainson, 1827) - Paruline rouge

\*Cardellina rubrifrons (Giraud, 1841) - Paruline à face rouge

Cardellina torquata (Baird, 1865) - Paruline ceinturée

Cardellina versicolor Salvin, 1863 – Paruline à tête rose

Genre Myiothlupis Cabanis, 1851

Myiothlypis basilica (Todd, 1913) – Paruline de Santa Marta

Myiothlypis bivittata (Lafresnaye & d'Orbigny, 1837) – Paruline rubanée

Myiothlypis chlorophrys (Berlepsch, 1907) – Paruline du Choco

Myiothlypis chrysogaster (Tschudi, 1844) – Paruline à ventre doré

Myiothlypis cinereicollis (Sclater, 1864) – Paruline à cou gris

Myiothlypis conspicillata (Salvin & Godman, 1880) – Paruline à lores blancs

328

<sup>328</sup> Inclus *Myioborus* Baird, 1865 (type: *Setophaga verticalis* Lafresnaye & d'Orbigny, 1837 = *Setophaga miniata* Swainson, 1827). *Erythrosoma* Swainson, 1832 (type: *Setophaga picta* Swainson, 1829), est, d'après Monroe (1965), un *nomen oblitum* car il n'a pas été utilisé après 1900. Cependant, il faut noter qu'il ne l'est pas au sens du Code actuel, même s'il en a tous les prérequis, et que seule une application de l'article 23.9.2 du Code permettrait d'inverser la préséance d'*Erythrosoma* sur *Myioborus* ou *Cardellina*.

*Muiothlupis coronata* (Tschudi, 1844) – Paruline à diadème

Muiothlupis euophrus (Sclater & Salvin, 1876) – Paruline à front noir

Muiothlupis flaveola (Baird, 1865) - Paruline flavescente

Myiothlypis fraseri (Sclater, 1884) – Paruline de Fraser

Muiothlupis fulvicauda (Spix. 1825) – Paruline à croupion fauve

Myiothlypis leucoblephara (Vieillot, 1817) – Paruline à paupières blanches

Myiothlypis leucophrys (Pelzeln, 1868) - Paruline bridée

Myiothlypis luteoviridis (Bonaparte, 1845) – Paruline citrine

Muiothlupis mesoleuca (Sclater, 1865) – Paruline de Sclater

\*Myiothlypis nigrocristata (Lafresnaye, 1840) – Paruline à cimier noir

Myiothlypis rivularis (Wied-Neuwied, 1821) - Paruline des rives

Myiothlypis roraimae (Sharpe, 1885) - Paruline du Roraima

Myiothlupis signata (Berlepsch & Stolzmann, 1906) – Paruline à pattes pâles

Muiothlupis striaticeps Cabanis, 1873 – Paruline du Pérou

# Famille Arremonidae Lafresnaye, 1842329

Genre *Chlorospingus* Cabanis, 1851

Chlorospingus canigularis (Lafresnaye, 1848) – Chlorospin à gorge grise

Chlorospingus flavigularis (Sclater, 1852) – Chlorospin à gorge jaune

\*Chlorospingus flavopectus (Lafresnaye, 1840) – Chlorospin des buissons

Chlorospingus hypophaeus Sclater & Salvin, 1868 – Chlorospin de Veraguas

Chlorospingus inornatus (Nelson, 1912) - Chlorospin du Pirré

Chlorospingus parvirostris Chapman, 1901 – Chlorospin à bec court

Chlorospingus pileatus Salvin, 1865 – Chlorospin à sourcils brisés

Chlorospingus semifuscus Sclater & Salvin, 1873 – Chlorospin ombré

Chlorospingus tacarcunae Griscom, 1924 – Chlorospin du Tacarcuna

Genre *Oreothraupis* Sclater, 1856

\*Oreothraupis arremonops (Sclater, 1855) – Oréocole élégant

Genre Ammodramus Swainson, 1827

Ammodramus aurifrons (Spix, 1825) – Bruantin à front d'or

Ammodramus humeralis (Bosc, 1792) – Bruantin des savanes

\*Ammodramus savannarum (Gmelin, 1789) – Bruantin sauterelle

<sup>&</sup>lt;sup>329</sup> Arremonidae Lafresnaye, 1842, a la priorité sur Passerellidae Cabanis & Heine 1850-51 (voir discussion sur BirdForum). Voir Barker & al., 2013, Klicka & al., 2014, Päckert & al., 2014, Mila & al., 2013, Bryson & al., 2016, Sandoval & al., 2017, Cicero & al., 2020, Walsh & al., 2021, Buainain & al., 2022.

Genre **Peucaea** Audubon, 1839

Peucaea acuminata (Salvin & Godman, 1886) – Bruantin du Mexique

\*Peucaea aestivalis (Lichtenstein, 1823) - Bruantin des pinèdes

Peucaea botterii (Sclater, 1858) - Bruantin de Botteri

Peucaea carpalis Coues, 1873 – Bruantin à épaulettes

Peucaea cassinii (Woodhouse, 1852) – Bruantin de Cassin

Peucaea humeralis (Cabanis, 1851) – Bruantin à plastron

Peucaea mystacalis (Hartlaub, 1852) – Bruantin à moustaches

Peucaea ruficauda (Bonaparte, 1853) - Bruantin ligné

Peucaea sumichrasti (Lawrence, 1871) – Bruantin à queue rousse

Genre Arremonops Ridgway, 1896

Arremonops chloronotus (Salvin, 1861) – Bruantin à dos vert

Arremonops conirostris (Bonaparte, 1850) – Bruantin à bec conique

\*Arremonops rufivirgatus (Lawrence, 1851) - Bruantin olive

Arremonops tocuyensis Todd, 1912 – Bruantin de Tocuyo

Genre *Rhynchospiza* Ridgway, 1898

Rhynchospiza dabbenei (Hellmayr, 1912) – Bruantin des yungas

\*Rhynchospiza stolzmanni (Taczanowski, 1877) – Bruantin de Tumbes

Rhunchospiza striaiceps (Gould, 1839) – Bruantin à calotte ravée

Genre Amphispiza Coues, 1874

\*Amphispiza bilineata (Cassin, 1850) – Bruantin à gorge noire

Genre Amphispizopsis Wolters, 1980

\*Amphispizopsis quinquestriata (Sclater & Salvin, 1868) – Bruantin pentaligne

Genre *Calamospiza* Bonaparte, 1838

\*Calamospiza melanocorus Steineger, 1885 – Bruantin noir et blanc

Genre *Chondestes* Swainson, 1827

\*Chondestes grammacus (Say, 1822) – Bruantin à joues marron

Genre *Spizella* Bonaparte, 1832

Spizella atroqularis (Cabanis, 1851) – Bruantin à menton noir

Spizella breweri Cassin, 1856 – Bruantin de Brewer

Spizella pallida (Swainson, 1832) – Bruantin des plaines

Spizella passerina (Bechstein, 1798) – Bruantin familier

\*Spizella pusilla (Wilson, 1810) – Bruantin des champs

Spizella wortheni Ridgway, 1884 – Bruantin de Worthen

Genre Arremon Vieillot, 1816

Arremon abeillei Lesson, 1844 – Arrémon d'Abeillé

Arremon aurantiirostris Lafresnave, 1847 – Arrémon à bec orange

Arremon axillaris Sclater, 1855 - Arrémon galonné

Arremon canidorsum Zimmer, 1941 – Arrémon à manteau gris

Arremon dorbignii Sclater, 1856 – Arrémon de d'Orbigny

Arremon erythrorhynchus Sclater, 1855 – Arrémon à bec rouge

Arremon flavirostris Swainson, 1838 – Arrémon à bec jaune

Arremon franciscanus Raposo, 1997 – Arrémon du Sao Francisco

Arremon nigriceps Taczanowski, 1880 – Arrémon du Maranon

Arremon schlegeli Bonaparte, 1850 – Arrémon de Schlegel

Arremon semitorquatus Swainson, 1838 – Arrémon à semi-collier

Arremon spectabilis Sclater, 1855 – Arrémon d'Équateur

\*Arremon taciturnus (Hermann, 1783) – Arrémon silencieux

Genre Buarremon Bonaparte, 1850

Buarremon apertus (Wetmore, 1942) - Arrémon à gorge claire

Buarremon assimilis (Boissonneau, 1840) - Arrémon à raies grises

Buarremon atricapillus Lawrence, 1874 - Arrémon à tête noire

Buarremon basilicus Bangs, 1898 – Arrémon de Bangs

Buarremon brunneinucha (Lafresnaye, 1839) – Arrémon à nuque brune

Buarremon castaneiceps Sclater, 1860 – Arrémon lysure

Buarremon costaricensis Bangs, 1907 – Arrémon du Costa Rica

Buarremon crassirostris Cassin, 1865 – Arrémon masqué

Buarremon frontalis (Tschudi, 1844) - Arrémon à front noir

Buarremon larensis (Phelps & Phelps, 1949) – Arrémon du Lara

Buarremon perijanus (Phelps & Gilliard, 1940) – Arrémon de la Perija

Buarremon phaeopleurus Sclater, 1856 – Arrémon de Sclater

Buarremon phygas Berlepsch, 1912 – Arrémon de Berlepsch

Buarremon suttoni (Parkes, 1954) – Arrémon du Guerrero

\*Buarremon torquatus (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Arrémon à tête rayée

Buarremon virenticeps Bonaparte, 1855 – Arrémon à raies vertes

Genre Junco Wagler, 1831

Junco alticola Salvin, 1863 – Junco du Guatemala

Junco bairdi Ridgway, 1883 - Junco de Baird

Junco hyemalis (Linnaeus, 1758) – Junco ardoisé

Junco insularis Ridgway, 1876 – Junco de Guadalupe

\*Junco phaeonotus Wagler, 1831 – Junco aux veux jaunes

Junco vulcani (Boucard, 1878) – Junco des volcans

Genre **Zonotrichia** Swainson, 1832

\*Zonotrichia albicollis (Gmelin, 1789) – Bruantin à gorge blanche

Zonotrichia atricapilla (Gmelin, 1789) – Bruantin à couronne dorée

Zonotrichia capensis (Statius Muller, 1776) – Bruantin chingolo

Zonotrichia leucophrys (Forster, 1772) – Bruantin à couronne blanche

Zonotrichia querula (Nuttall, 1840) – Bruantin à face noire

Genre Passerella Swainson, 1837

\*Passerella iliaca (Merrem, 1786) - Bruantin fauve

Passerella megarhyncha Baird, 1858 – Bruantin à bec épais

Passerella schistacea Baird, 1858 - Bruantin ardoisé

Passerella unalaschcensis (Gmelin, 1789) – Bruantin fuligineux

Genre Spizelloides Slager & Klicka, 2014

\*Spizelloides arborea (Wilson, 1810) - Bruantin hudsonien

Genre Ammospiza Oberholser, 1905

\*Ammospiza caudacuta (Gmelin, 1788) – Bruantin à queue aiguë

Ammospiza leconteii (Audubon, 1844) – Bruantin de LeConte

Ammospiza maritima (Wilson, 1811) – Bruantin maritime

Ammospiza nelsoni (Allen, 1875) – Bruantin de Nelson

Genre Centronyx Baird, 1858

\*Centronyx bairdii (Audubon, 1844) – Bruantin de Baird

Centronyx henslowii (Audubon, 1829) - Bruantin de Henslow

Genre *Melospiza* Baird, 1858

*Melospiza georgiana* (Latham, 1790) – Bruantin des marais

Melospiza lincolnii (Audubon, 1834) – Bruantin de Lincoln

\*Melospiza melodia (Wilson, 1810) – Bruantin chanteur

Genre **Passerculus** Bonaparte, 1838

Passerculus guttatus Lawrence, 1867 – Bruantin de Belding

Passerculus rostratus (Cassin, 1852) – Bruantin du Sonora

Passerculus sanctorum Coues, 1884 – Bruantin des San Benito

\*Passerculus sandwichensis (Gmelin, 1789) – Bruantin des prés

Genre Xenospiza Bangs, 1931

\*Xenospiza baileui Bangs, 1931 – Bruantin des sierras

Genre Artemisiospiza Klicka & Banks, 2011

\*Artemisiospiza belli (Cassin, 1850) – Bruantin de Bell

Artemisiospiza nevadensis (Ridgway, 1874) – Bruantin des armoises

Genre **Pooecetes** Baird, 1858

\*Pooecetes gramineus (Gmelin, 1789) – Bruantin vespéral

Genre *Oriturus* Bonaparte, 1850

\*Oriturus superciliosus (Swainson, 1838) - Bruantin rayé

Genre Aimophila Swainson, 1837

Aimophila notosticta (Sclater & Salvin, 1868) – Tohi d'Oaxaca

\*Aimophila rufescens (Swainson, 1827) - Tohi roussâtre

Aimophila ruficeps (Cassin, 1852) - Tohi à calotte fauve

Genre *Kieneria* Bonaparte, 1855

Kieneria aberti (Baird, 1852) - Tohi d'Abert

Kieneria albicollis (Sclater, 1858) – Tohi à gorge blanche

Kieneria crissalis (Vigors, 1839) - Tohi de Californie

Kieneria fusca (Swainson, 1827) - Tohi des canvons

\*Kieneria kieneri (Bonaparte, 1850) - Tohi de Kiener

Genre Melozone Reichenbach, 1850

\*Melozone biarcuata (Prévost & Des Murs, 1842) - Tohi à face blanche

Melozone cabanisi (Sclater & Salvin, 1868) – Tohi de Cabanis

Melozone leucotis Cabanis, 1861 – Tohi oreillard

Melozone occipitalis (Salvin, 1878) – Tohi à calotte grise

Genre **Pezopetes** Cabanis, 1861

\*Pezopetes capitalis Cabanis, 1861 – Tohi à grands pieds

Genre Torreornis Barbour & Peters, 1927

\*Torreornis inexpectata Barbour & Peters, 1927 – Tohi de Zapata

Genre Pipilo Vieillot, 1816

Pipilo chlorurus (Audubon, 1839) - Tohi à queue verte

\*Pipilo erythrophthalmus (Linnaeus, 1758) – Tohi à flancs roux

Pipilo maculatus Swainson, 1827 - Tohi tacheté

Pipilo ocai (Lawrence, 1865) - Tohi à collier

Genre Atlapetes Wagler, 1831

Atlapetes albiceps (Taczanowski, 1884) – Tohi à tête blanche

Atlapetes albinucha (d'Orbigny & Lafresnave, 1838) – Tohi à calotte blanche

Atlapetes albofrenatus (Boissonneau, 1840) - Tohi moustachu

Atlapetes blancae Donegan, 2007 - Tohi de Blanca

Atlapetes canigenis Chapman, 1919 - Tohi à joues grises

Atlapetes citrinellus (Cabanis, 1883) - Tohi citrin

Atlapetes crassus Bangs, 1908 - Tohi à bec fort

Atlapetes flaviceps Chapman, 1912 - Tohi à tête olive

Atlapetes forbesi Morrison, 1947 – Tohi de Forbes

Atlapetes fulviceps (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Tohi à tête rousse

Atlapetes fuscoolivaceus Chapman, 1914 - Tohi sombre

Atlapetes latinuchus (Du Bus, 1855) - Tohi à miroir

Atlapetes leucopis (Sclater & Salvin, 1878) - Tohi bridé

Atlapetes leucopterus (Jardine, 1856) - Tohi leucoptère

Atlapetes luteoviridis (Griscom, 1924) - Tohi jaune-vert

Atlapetes melanocephalus (Salvin & Godman, 1880) – Tohi de Santa Marta

Atlapetes melanolaemus (Sclater & Salvin, 1879) – Tohi mélanien

Atlapetes melanopsis Valqui & Fjeldså, 2002 - Tohi à face noire

Atlapetes meridae (Sclater & Salvin, 1871) - Tohi du Mérida

Atlapetes nationi (Sclater, 1881) – Tohi à ventre roux

Atlapetes nigrifrons Phelps & Gilliard, 1940 - Tohi à front noir

Atlapetes pallidiceps (Sharpe, 1900) - Tohi grisonnant

Atlapetes pallidinucha (Boissonneau, 1840) - Tohi à nuque claire

Atlapetes paynteri Fitzpatrick, 1980 – Tohi de Paynter

Atlapetes personatus (Cabanis, 1849) – Tohi des tépuis

\*Atlapetes pileatus Wagler, 1831 – Tohi à calotte rousse

Atlapetes rufigenis (Salvin, 1895) - Tohi rougeaud

Atlapetes rufinucha (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Tohi à nuque rousse

Atlapetes schistaceus (Boissonneau, 1840) - Tohi ardoisé

Atlapetes seebohmi (Taczanowski, 1883) – Tohi de Seebohm

Atlapetes semirufus (Boissonneau, 1840) - Tohi demi-roux

Atlapetes taczanowskii (Sclater & Salvin, 1875) – Tohi de Taczanowski

Atlapetes terborghi Remsen, 1993 - Tohi de Terborgh

Atlapetes tibialis (Lawrence, 1864) – Tohi à cuisses jaunes

## Atlanetes tricolor (Taczanowski, 1875) - Tohi tricolore

# Famille Mitrospingidae Barker & al., 2013

Genre Lamprospiza Cabanis, 1847

\*Lamprospiza melanoleuca (Vieillot, 1817) – Lamprospize noir et blanc

Genre Mitrospingus Ridgway, 1898

Mitrospingus cassinii (Lawrence, 1861) - Mitrospin obscur

\*Mitrospingus oleagineus (Salvin, 1886) – Mitrospin à dos olive

Genre Orthogonus Strickland, 1844

\*Orthogonus chloricterus (Vieillot, 1819) – Orthogon viréon

### Famille Cardinalidae Ridgway, 1901330

Sous-famille Pheucticinae Wolters, 1980

Genre **Pheucticus** Reichenbach, 1850

Pheucticus aurantiacus Salvin & Godman, 1891 – Becfort du Guatemala

\*Pheucticus aureoventris (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Becfort à dos noir

Pheucticus chrysogaster (Lesson, 1832) - Becfort à tête jaune

Pheucticus chrysopeplus (Vigors, 1832) – Becfort jaune

Pheucticus ludovicianus (Linné, 1766) – Becfort à poitrine rose

Pheucticus maculatus (Audubon, 1837) - Becfort d'Audubon

Pheucticus melanocephalus (Swainson, 1827) - Becfort à tête noire

*Pheucticus tibialis* Lawrence, 1867 – Becfort à cuisses noires

**Pheucticus uropugialis** Sclater & Salvin, 1871 – Becfort des Andes

Sous-famille Spizinae Bonaparte, 1849 Tribu [Granatellini] informelle

Genre *Granatellus* Bonaparte, 1850

Granatellus paraensis Rothschild, 1906 – Granatelle du Para

*Granatellus pelzelni* Sclater, 1865 – Granatelle de Pelzeln

*Granatellus sallaei* (Bonaparte, 1856) – Granatelle à plastron

\*Granatellus venustus Bonaparte, 1850 – Granatelle multicolore

Tribu Spizini Bonaparte, 1849

Genre Spiza Bonaparte, 1850

<sup>330</sup> Voir Klicka & al., 2007, Barker & al., 2013, Bryson & al., 2014, Barker & al., 2013, Manthey & al., 2016, Scott, 2022, Areta & al., 2023, Scott & al., 2024.

\*Spiza americana (Gmelin, 1789) – Dickcissel d'Amérique

Tribu Cyanospizini Sclater, 1862

Genre Amaurospiza Cabanis, 1861

Amaurospiza aequatorialis Sharpe, 1888 – Évêque équatorial

Amaurospiza carrizalensis Lentino & Restall, 2003 – Évêque du carrizal

\*Amaurospiza concolor Cabanis, 1861 – Évêque bleu

Amaurospiza moesta (Hartlaub, 1853) – Évêque noirâtre

Genre Cyanoloxia Bonaparte, 1850331

Cyanoloxia brissonii (Lichtenstein, 1823) – Évêque de Brisson

Cyanoloxia cyanoides (Lafresnaye, 1847) – Évêque bleu-noir

\*Cyanoloxia glaucocaerulea (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Évêque indigo

Cyanoloxia rothschildii (Bartlett, 1890) – Évêque de Rothschild

Genre Cyanocompsa Cabanis, 1861

Cyanocompsa indigotica (Ridgway, 1887) – Passerin turquoise

\*Cyanocompsa parellina (Bonaparte, 1850) – Passerin paré

Genre Passerina Vieillot, 1816

Passerina amoena (Say, 1822) - Passerin azuré

Passerina caerulea (Linnaeus, 1758) - Guiraca bleu

Passerina ciris (Linnaeus, 1758) - Passerin nonpareil

\*Passerina cyanea (Linné, 1766) - Passerin indigo

Passerina leclancherii Lafresnave, 1840 – Passerin arc-en-ciel

Passerina rositae (Lawrence, 1874) – Passerin à ventre rose

Passerina versicolor (Bonaparte, 1838) - Passerin varié

Sous-famille Cardinalinae Ridgway, 1901

Genre *Chlorothraupis* Salvin & Godman, 1883

\*Chlorothraupis carmioli (Lawrence, 1868) - Habia de Carmiol

Chlorothraupis frenata Berlepsch, 1907 – Habia bridé

Chlorothraupis lutescens Griscom, 1927 – Habia olive

Chlorothraupis olivacea (Cassin, 1860) – Habia à lunettes

Chlorothraupis stolzmanni (Berlepsch & Taczanowski, 1884) – Habia de Stolzmann

Genre Habia Blyth, 1840

<sup>&</sup>lt;sup>331</sup> Cyanoloxia Bonaparte, 1850, est en réalité un synonyme de *Passerina* Vieillot, 1818, car ils partagent la même espèce type : *Loxia cyanea* Linnée, 1766, aujourd'hui *Passerina cyanea*.

Habia rhodinolaema (Salvin & Godman, 1883) – Habia à gorge rose

\*Habia rubica (Vieillot, 1817) – Habia à couronne rouge

Habia rubicoides (Lafresnave, 1844) – Habia brun-rouge

Habia vinacea (Lawrence, 1867) - Habia vineux

Genre Cardinalis Bonaparte, 1838

\*Cardinalis cardinalis (Linnaeus, 1758) - Cardinal rouge

Cardinalis phoeniceus Bonaparte, 1838 – Cardinal vermillon

Cardinalis sinuatus Bonaparte, 1838 – Cardinal pyrrhuloxia

Genre Caryothraustes Reichenbach, 1850

Caryothraustes brasiliensis Cabanis, 1851 – Cardinal du Brésil

\*Caruothraustes canadensis (Linné, 1766) - Cardinal flavert

Caryothraustes poliogaster (Du Bus, 1847) – Cardinal à ventre blanc

Genre Periporphyrus Reichenbach, 1850

Periporphyrus celaeno (Deppe, 1830) – Cardinal à collier

\*Periporphyrus erythromelas (Gmelin, 1789) – Cardinal érythromèle

Genre Driophlox Scott & al., 2024

Driophlox atrimaxillaris (Dwight & Griscom, 1924) - Piranga à joues noires

Driophlox cristata (Lawrence, 1875) – Piranga à crête rouge

Driophlox fuscicauda (Cabanis, 1861) – Piranga à gorge rouge

\*Driophlox gutturalis (Sclater, 1854) - Piranga fuligineux

Genre Piranga Vieillot, 1808

Piranga bidentata Swainson, 1827 – Piranga à dos rayé

Piranga flava (Vieillot, 1822) – Piranga orangé

*Piranga hepatica* Swainson, 1827 – Piranga à joues grises

Piranga ludoviciana (Wilson, 1811) – Piranga à tête rouge

Piranga lutea (Lesson, 1834) – Piranga des Andes

\*Piranga olivacea (Gmelin, 1789) – Piranga écarlate

Piranga roseogularis Cabot, 1846 – Piranga à gorge rose

Piranga rubra (Linnaeus, 1758) – Piranga vermillon

Genre Spermagra Swainson, 1827

\*Spermagra eruthrocephala Swainson, 1827 – Piranga érythrocéphale

Spermagra leucoptera (Trudeau, 1839) – Piranga bifascié

Spermagra rubriceps (Gray, 1844) – Piranga à capuchon

#### Famille Thraupidae Cabanis, 1847332

Sous-famille Catamblyrhynchinae Ridgway, 1901

Genre Catamblyrhynchus Lafresnaye, 1842

\*Catamblyrhynchus diadema Lafresnaye, 1842 – Tête-de-peluche couronné

Sous-famille Porphyrospizinae Burns & al., 2014

Genre Rhopospina Cabanis, 1851

Rhopospina alaudina (Kittlitz, 1833) – Incaspize à queue barrée

Rhopospina caerulescens (Wied-Neuwied, 1830) – Incaspize à bec jaune

Rhopospina carbonaria (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Incaspize charbonnier

\*Rhopospina fruticeti (Kittlitz, 1833) – Incaspize petit-deuil

Genre *Incaspiza* Ridgway, 1898

Incaspiza laeta (Salvin, 1895) – Incaspize à moustaches

Incaspiza ortizi Zimmer, 1952 – Incaspize d'Ortiz

Incaspiza personata (Salvin, 1895) - Incaspize costumé

\*Incaspiza pulchra (Sclater, 1886) – Incaspize remarquable

Incaspiza watkinsi Chapman, 1925 – Incaspize de Watkins

Sous-famille Orchesticinae Burns & al., 2014

Genre Orchesticus Cabanis, 1851

\*Orchesticus abeillei (Lesson, 1839) – Tangara brun

Genre Parkerthraustes Remsen, 1997

\*Parkerthraustes humeralis (Lawrence, 1867) – Tangara de Parker

Sous-famille Thraupinae Cabanis, 1847 Tribu [Pipraeideini] informelle

Genre Calochaetes Sclater, 1879

\*Calochaetes coccineus (Sclater, 1858) – Tangara carmin

Genre Iridosornis Lesson, 1844

Iridosornis analis (Tschudi, 1844) – Tangara à bavette jaune

*Iridosornis jelskii* Cabanis, 1873 – Tangara à col d'or

*Iridosornis porphyrocephalus* Sclater, 1856 – Tangara à cape bleue

<sup>332</sup> Voir Burns & Naoki, 2004, Burns & Racicot, 2009, Dávalos & Porzecanski, 2009, Mauck & al., 2009, Barker & al., 2013, Chaves & al., 2013, Mason & Burns, 2013, Shultz & Burns, 2013, Burns & al., 2014, Avendano & al., 2016, Burns & al., 2016, Castro, 2018, Funk & Burns, 2018, Reaney & al., 2020, Päckert & al., 2020, Gutiérrez-Zuluaga & al., 2021, Lane & al., 2021, Vinciguerra & Burns, 2021, Cueva & al., 2022, Martinez -Gomez & al., 2022.

Iridosornis reinhardti Sclater, 1865 – Tangara de Reinhardt

\*Iridosornis rufivertex (Lafresnaye, 1842) - Tangara auréolé

Genre Pipraeidea Swainson, 1827

\*Pipraeidea melanonota (Vieillot, 1819) – Tangara à dos noir

Genre Rauenia Wolters, 1980

\*Rauenia bonariensis (Gmelin, 1789) – Tangara fourchu

Rauenia darwinii (Bonaparte, 1838) – Tangara de Darwin

Genre **Dubusia** Bonaparte, 1850

Dubusia carrikeri Wetmore, 1946 - Tangara de Carriker

Dubusia castaneoventris (Sclater, 1851) – Tangara à ventre marron

Dubusia stictocephala Berlepsch & Stolzmann, 1894 – Tangara à calotte rayée

\*Dubusia taeniata (Boissonneau, 1840) – Tangara à poitrine fauve

Genre **Pseudosaltator** Burns & al., 2016

\*Pseudosaltator rufiventris (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tangara saltator

Genre Anisognathus Reichenbach, 1850

\*Anisognathus igniventris (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Tangara à ventre rouge

Anisognathus lacrymosus (Du Bus, 1846) – Tangara larmovant

Anisognathus lunulatus (Du Bus de Gisignies, 1839) – Tangara à ventre écarlate

Anisognathus melanogenys (Salvin & Godman, 1880) – Tangara de Santa Marta

Genre Buthraupis Cabanis, 1851

\*Buthraupis montana (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tangara montagnard

Genre Chlorornis Reichenbach, 1850

\*Chlorornis riefferii (Boissonneau, 1840) - Tangara de Rieffer

Genre *Cnemathraupis* Penard, 1919

Cnemathraupis aureodorsalis (Blake & Hocking, 1974) – Tangara à dos d'or

\*Cnemathraupis eximia (Boissonneau, 1840) – Tangara à poitrine noire

Genre *Compsocoma* Cabanis, 1851

Compsocoma flavinucha (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tangara à nuque jaune

Compsocoma notabilis (Sclater, 1855) – Tangara à menton noir

\*Compsocoma somptuosa (Lesson, 1831) – Tangara somptueux

Genre *Sporathraupis* Ridgway, 1898

\*Sporathraupis cyanocephala (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tangara à tête bleue

Genre **Tephrophilus** Moore, 1934

\*Tephrophilus wetmorei Moore, 1934 – Tangara de Wetmore

#### Tribu Cissopini Sundevall, 1872

Genre Bangsia Penard, 1919

\*Bangsia arcaei (Sclater & Salvin, 1869) - Tangara jaune et bleu

Bangsia aureocincta (Hellmayr, 1910) - Tangara à boucles d'or

Bangsia edwardsi (Elliot, 1865) - Tangara d'Edwards

Bangsia flavovirens (Lawrence, 1867) – Tangara jaune-vert

Bangsia melanochlamys (Hellmayr, 1910) – Tangara à cape noire

Bangsia rothschildi (Berlepsch, 1897) – Tangara de Rothschild

Genre Wetmorethraupis Lowery & O'Neill, 1964

\*Wetmorethraupis sterrhopteron Lowery & O'Neill, 1964 – Tangara à gorge orangée

Genre Chlorochrysa Bonaparte, 1851

\*Chlorochrysa calliparaea (Tschudi, 1844) – Tangara de Tschudi

Chlorochrysa fulgentissima Chapman, 1901 – Tangara éclatant

Chlorochrysa nitidissima Sclater, 1874 – Tangara multicolore

Chlorochrysa phoenicotis (Bonaparte, 1851) – Tangara étincelant

Genre Diuca Reichenbach, 1850

\*Diuca diuca (Molina, 1782) - Diuca gris

Genre Gubernatrix Lesson, 1837

\*Gubernatrix cristata (Vieillot, 1817) – Commandeur huppé

Genre Lophospingus Cabanis, 1878

Lophospingus griseocristatus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Lophospin gris

\*Lophospingus pusillus (Burmeister, 1860) – Lophospin à huppe noire

Genre Neothraupis Hellmayr, 1936

\*Neothraupis fasciata (Lichtenstein, 1823) – Néotangara unifascié

Genre *Cissopis* Vieillot, 1816

\*Cissopis leverianus (Gmelin, 1788) - Tangara pillurion

Genre Schistochlamus Reichenbach, 1850

**Schistochlamys melanopis** (Latham, 1790) – Tangara à camail

\*Schistochlamys ruficapillus (Vieillot, 1817) – Tangara cannelle

Genre Stephanophorus Strickland, 1841

\*Stephanophorus diadematus (Temminck, 1823) – Tangara à diadème

Genre *Paroaria* Bonaparte, 1832

Paroaria baeri Hellmayr, 1907 – Paroare de Baer

Paroaria capitata (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Paroare à bec jaune

\*Paroaria coronata (Miller, 1776) – Paroare huppé

Paroaria dominicana (Linnaeus, 1758) – Paroare dominicain

Paroaria aularis (Linné, 1766) – Paroare rougecap

Paroaria nigrogenis (Lafresnaye, 1846) – Paroare masqué

Paroaria xinauensis Sick. 1950 – Paroare du Xingu

Tribu Thraupini Cabanis, 1847

Genre Thraupis Boie, 1826333

Thraupis abbas (Deppe, 1830) - Calliste à miroir jaune

Thraupis argentea (Lafresnave, 1843) – Calliste à tête noire

Thraupis argyrofenges (Sclater & Salvin, 1876) – Calliste à gorge verte

Thraupis cabanisi (Sclater, 1868) – Calliste azuré

*Thraupis cayana* (Linné, 1766) – Calliste passevert

Thraupis cucullata (Swainson, 1834) - Calliste dos-bleu

Thraupis cyanicollis (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Calliste à cou bleu

Thraupis cuanoptera (Vieillot, 1817) – Calliste à épaulettes bleues

Thraupis episcopus (Linné, 1766) – Calliste évêque

Thraupis fulvicervix (Sclater & Salvin, 1876) – Calliste à nuque fauve

*Thraupis glaucocolpa* Cabanis, 1851 – Calliste glauque

Thraupis guttata (Cabanis, 1851) - Calliste tiqueté

Thraupis heinei (Cabanis, 1851) – Calliste à calotte noire

Thraupis larvata (Du Bus, 1846) - Calliste à coiffe d'or

Thraupis meyerdeschauenseei (Schulenberg & Binford, 1985) – Calliste de Schauensee

Thraupis nigrocincta (Bonaparte, 1838) – Calliste masqué

\*Thraupis ornata (Sparrman, 1789) - Calliste orné

Thraupis palmarum (Wied-Neuwied, 1821) – Calliste des palmiers

Thraupis palmeri (Hellmayr, 1909) – Calliste or-gris

Thraupis peruviana (Desmarest, 1806) – Calliste à dos noir

*Thraupis phillipsi* (Graves & Weske, 1987) – Calliste de Phillips

*Thraupis preciosa* (Cabanis, 1851) – Calliste à dos marron

Thraupis punctata (Linné, 1766) – Calliste syacou

Thraupis ruficervix (Prévost & Des Murs, 1842) – Calliste à nuque d'or

<sup>333</sup> Inclus *Chalcothraupis* Bonaparte, 1851 (type: *Tanagra ruficervix* Prévost & Des Murs, 1842), *Ixothraupis* Bonaparte, 1851 (type: *Tanagra punctata* Linné, 1766), *Poecilostreptus* Burns & al., 2016 (type: *Calospiza palmeri* Hellmayr, 1909), et *Stilpnia* Burns & al., 2016 (type: *Aglaia cyanoptera* Swainson, 1834 = *Tanagra argentea* Lafresnaye, 1843).

Thraupis rufiaula (Bonaparte, 1851) – Calliste à gorge rousse Thraupis sauaca (Linné, 1766) – Calliste savaca Thraupis varia (Statius Muller, 1776) – Calliste tacheté Thraupis viridicollis (Taczanowski, 1884) – Calliste argenté Thraupis vitriolina (Cabanis, 1851) – Calliste vitriolin Thraupis whitelui (Salvin & Godman, 1884) – Calliste de Whitely Thraupis xanthoaastra (Sclater, 1851) – Calliste à ventre jaune

Genre Tanaara Brisson, 1760

*Tangara arthus* Lesson, 1832 – Calliste à poitrine marron Tangara atrocoerulea (Tschudi, 1844) – Calliste à nuque paille Tangara aurulenta (Lafresnave, 1843) – Calliste doré Tangara brasiliensis Linné, 1766 – Calliste à ventre blanc Tangara callophrus (Cabanis, 1849) – Calliste à sourcils clairs \*Tangara chilensis (Vigors, 1832) - Calliste septicolore Tanaara chrusotis (Du Bus. 1846) – Calliste à oreilles d'or Tanaara cuanocenhala (Statius Muller, 1776) – Calliste à tête bleue Tangara cyanomelas Wied-Neuwied, 1830 – Calliste à poitrine argentée *Tangara cyanotis* (Sclater, 1858) – Calliste à sourcils bleus Tanaara cuanoventris (Vieillot, 1819) – Calliste à ventre bleu *Tangara desmaresti* (Vieillot, 1819) – Calliste de Desmarest Tangara dowii (Salvin, 1863) – Calliste pailleté Tangara fastuosa (Lesson, 1831) – Calliste superbe Tangara florida (Sclater & Salvin, 1869) – Calliste émeraude *Tangara fucosa* Nelson, 1912 – Calliste à nuque verte Tangara gyrola (Linnaeus, 1758) - Calliste rouverdin Tangara icterocephala (Bonaparte, 1851) – Calliste safran Tangara inornata (Gould, 1855) – Calliste gris Tangara johannae (Dalmas, 1900) – Calliste moustachu Tangara labradorides (Boissonneau, 1840) – Calliste vert *Tangara lavinia* (Cassin, 1858) – Calliste à ailes rousses Tangara lunigera (Sclater, 1851) – Calliste basané

Tangara mexicana (Linné, 1766) – Calliste diable-enrhumé Tangara nigroviridis (Lafresnaye, 1843) – Calliste béryl Tangara parzudakii (Lafresnaye, 1843) – Calliste à face rouge Tangara rufigenis (Sclater, 1857) – Calliste à joues rousses
Tangara schrankii (Spix, 1825) – Calliste de Schrank
Tangara seledon (Statius Muller, 1776) – Calliste à tête verte
Tangara vassorii (Boissonneau, 1840) – Calliste bleu et noir
Tangara velia (Linnaeus, 1758) – Calliste varié
Tangara xanthocephala (Tschudi, 1844) – Calliste à tête dorée

Sous-famille Nemosiinae Bonaparte, 1854

Genre Cyanicterus Bonaparte, 1850

\*Cyanicterus cyanicterus (Vieillot, 1819) - Némosie cyanictère

Genre *Nemosia* Vieillot, 1816

\*Nemosia pileata (Boddaert, 1783) – Némosie coiffe-noire

Nemosia rourei Cabanis, 1870 – Némosie rougegorge

Genre Sericossypha Lesson, 1844334

\*Sericossypha albocristata (Lafresnaye, 1843) – Némosie à coiffe blanche Sericossypha loricata (Lichtenstein, 1819) – Némosie à gorge écarlate

> Sous-famille Diglossinae Sclater, 1875 Tribu Conirostrini Edwards, 1986

Genre *Conirostrum* d'Orbigny & Lafresnaye, 1838

Conirostrum albifrons Lafresnaye, 1842 – Conirostre coiffé

Conirostrum bicolor (Vieillot, 1809) – Conirostre bicolore

Conirostrum binghami (Chapman, 1919) – Conirostre géant

\*Conirostrum cinereum d'Orbigny & Lafresnave, 1838 – Conirostre cendré

Conirostrum ferrugineiventre Sclater, 1855 – Conirostre à ventre roux

Conirostrum fraseri Sclater, 1859 – Conirostre de Fraser

Conirostrum leucogenys (Lafresnaye, 1852) – Conirostre oreillard

Conirostrum margaritae (Holt, 1931) – Conirostre marguerite

Conirostrum rufum Lafresnaye, 1843 – Conirostre roux

Conirostrum sitticolor Lafresnave, 1840 – Conirostre à cape bleue

Conirostrum speciosum (Temminck, 1824) – Conirostre cul-roux

Conirostrum tamarugense Johnson & Millie, 1972 – Conirostre des tamarugos

<sup>334</sup> Inclus Compsothraupis Richmond, 1915 (type: Tanagra loricata Lichtenstein, 1819).

Genre Haplospiza Cabanis, 1851335

Haplospiza bairdi (Ridgway, 1882) – Haplospize bec-en-cheville

Haplospiza plebeius (Tschudi, 1844) – Haplospize plébéien

Haplospiza rusticus (Tschudi, 1844) – Haplospize ardoisé

Haplospiza unicolor (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Haplospize gris-de-plomb

\*Haplospiza 'unicolor' Cabanis, 1851 – Haplospize unicolore

Genre Xenodacnis Cabanis, 1873

\*Xenodacnis parina Cabanis, 1873 – Xénodacnis mésange

Xenodacnis petersi Bond & Meyer de Schauensee. 1939 – Xénodacnis de Peters

Genre Idiopsar Cassin, 1867

\*Idiopsar brachyurus Cassin, 1867 – Idiopsar à queue courte

Idiopsar dorsalis (Cabanis, 1883) – Idiopsar à dos roux

Idiopsar erythronotus (Philippi & Landbeck, 1861) – Idiopsar bicolore

Idiopsar speculifer (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Idiopsar leucoptère

Genre Catamenia Bonaparte, 1850

\*Catamenia analis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) - Cataménie maculée

Catamenia homochroa Sclater, 1859 – Cataménie du paramo

Catamenia inornata (Lafresnaye, 1847) – Cataménie terne

Genre *Diglossa* Wagler, 1832

Diglossa albilatera Lafresnaye, 1843 – Percefleur à flancs blancs

Diglossa aterrima Lafresnave, 1846 – Percefleur tout-noir

\*Diglossa baritula Wagler, 1832 - Percefleur cannelle

Diglossa brunneiventris Lafresnave, 1846 – Percefleur à gorge noire

Dialossa caerulescens (Sclater, 1856) – Percefleur bleuté

Diglossa carbonaria (d'Orbigny & Lafresnave, 1838) – Percefleur charbonnier

Dialossa cyanea (Lafresnave, 1840) – Percefleur masqué

Diglossa duidae Chapman, 1929 – Percefleur des tépuis

Diglossa glauca Sclater & Salvin, 1876 – Percefleur glauque

Diglossa gloriosa Sclater & Salvin, 1871 – Percefleur du Mérida

<sup>335</sup> Inclus *Acanthidops* Ridgway, 1882 (type: *Acanthidops bairdii* Ridgway, 1882), *Geospizopsis* Bonaparte, 1856 (type: *Passerculus geospizopsis* Bonaparte, 1853) et *Spodiornis* Sclater, 1866 (type: *Spodiornis jardinii* Sclater, 1866 = *Phrygilus rusticus* Tschudi, 1844). Cette tentative de placer toutes ces espèces dans un unique genre créé une homonymie au niveau du spécifique latin car deux espèces portent l'épithète « *unicolor* ». Puisqu'il n'existe aucun nom pour substituer *Haplospiza unicolor* Cabanis, 1851, *unicolor* est placé entre guillemets le temps qu'un nom de remplacement soit proposé.

Dialossa aloriosissima (Chapman, 1912) – Percefleur à ventre marron

Dialossa humeralis (Fraser, 1840) - Percefleur noir

Diglossa indigotica Sclater, 1856 – Percefleur indigo

Diglossa lafresnayii (Boissonneau, 1840) – Percefleur de Lafresnaye

Dialossa major Cabanis, 1849 - Grand Percefleur

Dialossa melanopis (Tschudi, 1844) – Percefleur inca

Diglossa mystacalis Lafresnave, 1846 – Percefleur moustachu

Diglossa nocticolor Bangs, 1898 – Percefleur de Santa Marta

Dialossa plumbea Cabanis, 1861 – Percefleur ardoisé

Diglossa sittoides (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Percefleur rouilleux

Diglossa venezuelensis Chapman, 1925 – Percefleur du Venezuela

Diglossa vuilleumieri Graves, 1980 – Percefleur de Vuilleumier

Genre **Pseudochloris** Sharpe, 1888

\*Pseudochloris citrina (Pelzeln, 1870) – Pseudoverdier citrin

Genre *Melanodera* Bonaparte, 1850

\*Melanodera melanodera (Quoy & Gaimard, 1824) – Mélanodère à sourcils blancs

Melanodera xanthogramma (Gould & Gray, 1839) - Mélanodère à sourcils jaunes

Genre **Nesospiza** Cabanis, 1873

\*Nesospiza acunhae Cabanis, 1873 – Nésospize de Tristan da Cunha

Nesospiza questi Lowe, 1923 – Nésospize du Quest

Nesospiza wilkinsi Lowe, 1923 – Nésospize de Wilkins

Genre Rowettia Lowe, 1923

Rowettia goughensis (Clarke, 1904) - Rowettie de Gough

Genre *Phrugilus* Cabanis, 1844

\*Phrygilus atriceps (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Phrygile à tête noire

Phrygilus gayi (Gervais, 1834) – Phrygile à tête grise

Phrygilus patagonicus Lowe, 1923 - Phrygile de Patagonie

*Phrygilus punensis* Ridgway, 1887 – Phrygile du Pérou

Genre Sicalis Boie, 1828

Sicalis auriventris Philippi & Landbeck, 1864 – Grand Sicale

Sicalis columbiana Cabanis, 1851 – Sicale à béret

\*Sicalis flaveola (Linné, 1766) – Sicale bouton-d'or

Sicalis lebruni (Oustalet, 1891) – Sicale de Patagonie

Sicalis lutea (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Sicale jaune

Sicalis luteocephala (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Sicale à tête jaune

Sicalis luteola (Sparrman, 1789) – Sicale des savanes

Sicalis mendozae (Sharpe, 1888) – Sicale de Mendoza

Sicalis olivascens (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) - Sicale olivâtre

Sicalis raimondii Taczanowski, 1874 – Sicale de Raimondi

Sicalis taczanowskii Sharpe, 1888 – Sicale de Taczanowski

Sicalis uropygialis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Sicale à croupion jaune

Sous-famille Tachyphoninae Bonaparte, 1853 Tribu Hemithraupini Sundevall, 1872

Genre Chlorophanes Reichenbach, 1853

Sous-genre Chlorophanes Reichenbach, 1853

\*Chlorophanes spiza (Linnaeus, 1758) – Chlorophane émeraude

Sous-genre Iridophanes Ridgway, 1901

\*Chlorophanes pulcherrimus (Sclater, 1853) - Chlorophane sucrier

Genre Chrysothlypis Berlepsch, 1912

\*Chrysothlypis chrysomelas (Sclater & Salvin, 1869) – Hétérospin loriot

Chrysothlypis salmoni (Sclater, 1886) – Hétérospin rouge

Genre *Hemithraupis* Cabanis, 1851

Sous-genre *Hemithraupis* Cabanis, 1851

Hemithraupis flavicollis (Vieillot, 1818) – Hétérospin à dos jaune

\*Hemithraupis ruficapilla (Vieillot, 1818) – Hétérospin à tête rousse

[Nouveau sous-genre]

Hemithraupis quira (Linné, 1766) - Hétérospin guira

Genre *Heterospingus* Ridgway, 1898

\*Heterospingus rubrifrons (Lawrence, 1865) – Hétérospin à croupion jaune

Heterospingus xanthopygius (Sclater, 1855) – Hétérospin à sourcils roux

Tribu Tachyphonini Bonaparte, 1853

Genre Creurgops Sclater, 1858

Creurgops dentatus (Sclater & Salvin, 1876) – Lanion ardoisé

\*Creurgops verticalis Sclater, 1858 – Lanion à cimier roux

Genre Conothraupis Sclater, 1880

Conothraupis mesoleuca (Berlioz, 1939) – Lanion de Berlioz

\*Conothraupis speculigera (Gould, 1855) – Lanion à miroir blanc

Genre Volatinia Reichenbach, 1850

\*Volatinia jacarina (Linné, 1766) – Jacarini noir

Genre Eucometis Sclater, 1856

\*Eucometis penicillata (Spix, 1825) – Lanion à tête grise

Genre Heliothraupis Lane & al., 2021

\*Heliothraupis oneilli Lane & al., 2021 - Lanion inti

Genre Loriotus Jarocki, 1821

\*Loriotus cristatus (Linné, 1766) – Lanion à huppe ignée

Loriotus luctuosus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Lanion à épaulettes blanches

Loriotus rufiventer (Spix, 1825) – Lanion à crête jaune

Genre Trichothraupis Cabanis, 1851

\*Trichothraupis melanops (Vieillot, 1818) - Lanion à front noir

Genre Chrysocorypha Burns & al., 2016

Chrysocorypha delatrii (Lafresnaye, 1847) – Lanion de Delattre

Genre Coryphospingus Cabanis, 1851

\*Coryphospingus cucullatus (Statius Muller, 1776) - Araguira rougeâtre

Coruphospingus pileatus (Wied-Neuwied, 1821) – Araguira gris

Genre Lanio Vieillot, 1816

Lanio aurantius Lafresnaye, 1846 – Lanion à gorge noire

\*Lanio fulvus (Boddaert, 1783) - Lanion mordoré

Lanio leucothorax Salvin, 1865 – Lanion à gorge blanche

Lanio versicolor (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Lanion versicolore

Genre Maschalethraupis Burns & al., 2016

\*Maschalethraupis surinamus (Linné, 1766) – Lanion à crête fauve

Genre *Rhodospingus* Sharpe, 1888

\*Rhodospingus cruentus (Lesson, 1844) – Lanion ponceau

Genre *Ramphocelus* Desmarest, 1805

Sous-genre **Phlogothraupis** Sclater & Salvin, 1873

\*Ramphocelus sanguinolentus (Lesson, 1831) – Lanion ceinturé

Sous-genre *Ramphocelus* Desmarest, 1805

\*Ramphocelus bresilius (Linné, 1766) – Lanion du Brésil

Ramphocelus carbo (Pallas, 1764) – Lanion à bec d'argent

Ramphocelus costaricensis Cherrie, 1891 – Lanion du Costa Rica

Ramphocelus dimidiatus Lafresnaye, 1837 – Lanion à dos rouge

Ramphocelus flammigerus (Jardine & Selby, 1833) - Lanion flamboyant

Ramphocelus melanogaster (Swainson, 1838) – Lanion du Huallaga

Ramphocelus nigrogularis (Spix, 1825) – Lanion masqué

Ramphocelus passerinii Bonaparte, 1831 – Lanion à croupion rouge

Genre Tachyphonus Vieillot, 1816

Tachyphonus coronatus (Vieillot, 1822) - Lanion couronné

Tachyphonus phoenicius Swainson, 1838 – Lanion à galons rouges

\*Tachyphonus rufus (Boddaert, 1783) - Lanion à galons blancs

Sous-famille Charitospizinae Burns & al., 2014

Genre Charitospiza Oberholser, 1905

\*Charitospiza eucosma Oberholser, 1905 – Charitospize charbonnier

Sous-famille Dacninae Sundevall, 1836

Genre Cyanerpes Oberholser, 1899

Cyanerpes caeruleus (Linnaeus, 1758) – Guit-guit céruléen

\*Cyanerpes cyaneus (Linné, 1766) – Guit-guit saï

Cyanerpes lucidus (Sclater & Salvin, 1859) – Guit-guit brillant

Cyanerpes nitidus (Hartlaub, 1847) – Guit-guit à bec court

Genre *Dacnis* Cuvier, 1816

Dacnis albiventris (Sclater, 1852) – Dacnis à ventre blanc

Dacnis berlepschi Hartert, 1900 – Dacnis à poitrine rouge

\*Dacnis cayana (Linné, 1766) - Dacnis bleu

Dacnis egregia Sclater, 1855 – Dacnis à plumets jaunes

Dacnis flaviventer d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Dacnis à ventre jaune

Dacnis hartlaubi Sclater, 1855 – Dacnis de Hartlaub

Dacnis lineata (Gmelin, 1789) – Dacnis à coiffe bleue

Dacnis nigripes Pelzeln, 1856 – Dacnis à pattes noires

Dacnis venusta Lawrence, 1862 – Dacnis à cuisses rouges

Dacnis viquieri Oustalet, 1883 – Dacnis vert

Genre Tersina Vieillot, 1819

\*Tersina viridis (Illiger, 1811) – Tersine hirondelle

# Sous-famille Coerebinae d'Orbigny & Lafresnaye, 1838 Tribu Coerebini d'Orbigny & Lafresnaye, 1838

Genre Coereba Vieillot, 1809

\*Coereba flaveola (Linnaeus, 1758) - Sucrier à ventre jaune

Genre Tiaris Swainson, 1827

\*Tiaris olivaceus (Linné, 1766) - Tiaris grand-chanteur

Genre Euneornis Firzinger, 1856

\*Euneornis campestris (Linnaeus, 1758) – Pique-orange de Jamaïque

Genre Melopyrrha Bonaparte, 1853

Melopyrrha grandis (Lawrence, 1881) – Négrito de Saint-Kitts †

\*Melopyrrha nigra (Linnaeus, 1758) - Négrito de Cuba

Melopyrrha portoricensis (Daudin, 1800) – Négrito de Porto Rico

Melopyrrha taylori Hartert, 1896 – Négrito de Grande Caïman

Melopyrrha violacea (Linnaeus, 1758) – Négrito petit-coq

Genre Loxipasser Bryant, 1866

\*Loxipasser anoxanthus (Gosse, 1847) – Loxipasser mantelé

Genre Loxigilla Lesson, 1831

Loxigilla barbadensis (Cory, 1886) - Pèrenoir de Barbade

\*Loxigilla noctis (Linné, 1766) – Pèrenoir rougegorge

Genre **Phonipara** Bonaparte, 1850

\*Phonipara canora (Gmelin, 1789) – Petit-chanteur de Cuba

Genre *Melanospiza* Ridgway, 1897

Melanospiza bicolor (Linné, 1766) - Cici verdinère

\*Melanospiza richardsoni (Cory, 1886) – Moisson pied-blanc

Genre Asemospiza Burns & al., 2016

\*Asemospiza fuliginosa (Wied-Neuwied, 1830) – Asémospize fuligineux

Asemospiza obscura (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) - Asémospize obscur

Genre Certhidea Gould, 1837

\*Certhidea olivacea Gould, 1837 - Géospize olive

Certhidea fusca Sclater & Salvin, 1870 – Géospize gris

Genre *Geospiza* Gould, 1837

Geospiza acutirostris (Ridgway, 1894) – Géospize de Genovesa

Geospiza conirostris (Ridgway, 1890) – Géospize à bec conique

Geospiza difficilis Sharpe, 1888 – Géospize à bec pointu

Geospiza fortis Gould, 1837 – Géospize à bec moyen

Geospiza fuliginosa Gould, 1837 – Géospize fuligineux

Geospiza heliobates Snodgrass & Heller, 1901 – Géospize des mangroyes

\*Geospiza magnirostris Gould, 1837 – Géospize à gros bec

Geospiza pallida (Sclater & Salvin, 1870) – Géospize pique-bois

Geospiza parvula (Gould, 1837) – Géospize minuscule

Geospiza pauper (Ridgway, 1890) – Géospize modeste

Geospiza propingua Ridgway, 1894 – Géospize voisin

Geospiza psittacula (Gould, 1837) – Géospize psittacin

Geospiza scandens (Gould, 1837) – Géospize des cactus

Geospiza septentrionalis Rothschild & Hartert, 1899 – Géospize vampire

Genre *Pinaroloxias* Sharpe, 1885

\*Pinaroloxias inornata (Gould, 1843) – Géospize de Cocos

Genre *Platyspiza* Ridgway, 1897

\*Platyspiza crassirostris (Gould, 1837) – Géospize crassirostre

Tribu Sporophilini Ridgway, 1901

Genre Sporophila Cabanis, 1844

Sporophila alboqularis (Spix, 1825) – Sporophile à gorge blanche

Sporophila americana (Gmelin, 1789) – Sporophile à ailes blanches

Sporophila angolensis (Linné, 1766) – Sporophile curio

Sporophila ardesiaca (Dubois, 1894) - Sporophile de Dubois

Sporophila atrirostris (Sclater & Salvin, 1878) – Sporophile à bec noir

Sporophila beltoni Repenning & Fontana, 2013 – Sporophile de Belton

Sporophila bouvreuil (Statius Muller, 1776) – Sporophile bouvreuil

Sporophila bouvronides (Lesson, 1831) – Sporophile faux-bouvron

Sporophila caerulescens (Vieillot, 1823) – Sporophile à col double

Sporophila castaneiventris Cabanis, 1848 – Sporophile à ventre châtain

**Sporophila cinnamomea** (Lafresnaye, 1839) – Sporophile cannelle

Sporophila collaris (Boddaert, 1783) – Sporophile à col fauve

Sporophila corvina (Sclater, 1860) – Sporophile variable

Sporophila crassirostris (Gmelin, 1789) – Sporophile crassirostre

\*Sporophila falcirostris (Temminck, 1820) – Sporophile de Temminck

Sporophila fringilloides (Pelzeln, 1870) – Sporophile à nuque blanche

Sporophila frontalis (Verreaux, 1869) – Sporophile à front blanc

Sporophila funerea (Sclater, 1860) – Sporophile à bec fort

Sporophila hupochroma Todd, 1915 – Sporophile à croupion roux

Sporophila hupoxantha Cabanis, 1851 – Sporophile à ventre fauve

Sporophila iberaensis Di Giacomo & Kopuchian, 2016 – Sporophile de l'Ibera

Sporophila intermedia Cabanis, 1851 – Sporophile intermédiaire

Sporophila leucoptera (Vieillot, 1817) – Sporophile à ventre blanc

Sporophila lineola (Linnaeus, 1758) – Sporophile bouveron

Sporophila luctuosa (Lafresnave, 1843) – Sporophile noir et blanc

Sporophila maximiliani (Cabanis, 1851) – Sporophile de Maximilien

Sporophila melanogaster (Pelzeln, 1870) – Sporophile à ventre noir

Sporophila minuta (Linnaeus, 1758) – Sporophile petit-louis

Sporophila morelleti (Bonaparte, 1850) - Sporophile de Morelet

Sporophila nigricollis (Vieillot, 1823) - Sporophile à ventre jaune

Sporophila nigrorufa (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Sporophile noir et roux

Sporophila nuttingi (Ridgway, 1884) – Sporophile de Nutting

Sporophila palustris (Barrows, 1883) – Sporophile des marais

 ${\it Sporophila\ peruviana}\ ({\it Lesson}, 1842) - {\it Sporophile\ perroquet}$ 

Sporophila pileata (Sclater, 1865) – Sporophile à ceinture perle

Sporophila plumbea (Wied-Neuwied, 1830) – Sporophile gris-de-plomb

Sporophila ruficollis Cabanis, 1851 – Sporophile à gorge sombre

Sporophila schistacea (Lawrence, 1862) – Sporophile ardoisé

Sporophila simplex (Taczanowski, 1874) – Sporophile simple

Sporophila telasco (Lesson, 1828) - Sporophile télasco

Sporophila torqueola (Bonaparte, 1850) – Sporophile à col blanc

Sous-famille Saltatorinae Bonaparte, 18654 Tribu Emberizoidini Burns & al., 2014

Genre Coruphaspiza Grav, 1840

\*Coruphaspiza melanotis (Temminck, 1822) – Corvphaspize à joues noires

Genre *Emberizoides* Temminck, 1822

Emberizoides duidae Chapman, 1929 - Tardivole du Duida

\*Emberizoides herbicola (Vieillot, 1817) – Grand Tardivole

Emberizoides upiranganus Ihering & Ihering, 1907 – Petit Tardivole

Genre Embernaara Leson, 1831

Embernagra longicauda Strickland, 1844 – Embernagre du Brésil

\*Embernagra platensis (Gmelin, 1789) – Embernagre à cinq couleurs

Genre Saltator Vieillot, 1816

Saltator albicollis Vieillot, 1817 – Saltator gros-bec

Saltator atriceps (Lesson, 1832) - Saltator à tête noire

Saltator atripennis Sclater, 1856 – Saltator à ailes noires

Saltator aurantiirostris Vieillot, 1817 – Saltator à bec orange

Saltator cinctus Zimmer, 1943 – Saltator masqué

Saltator coerulescens Vieillot, 1817 – Saltator gris

Saltator fuliginosus (Daudin, 1800) – Saltator fuligineux

Saltator grandis (Deppe, 1830) – Saltator du Mexique

Saltator grossus (Linné, 1766) - Saltator ardoisé

Saltator maxillosus (Cabanis, 1851) – Saltator à bec épais

\*Saltator maximus (Statius Muller, 1776) – Saltator des grands-bois

Saltator nigriceps (Chapman, 1914) – Saltator à capuchon

Saltator olivascens Cabanis, 1849 – Saltator de Cabanis

Saltator orenocensis Lafresnaye, 1846 – Saltator de l'Orénoque

Saltator similis d'Orbigny & Lafresnave, 1837 – Saltator olive

Saltator striatipectus Lafresnave, 1847 – Saltator strié

Genre Saltatricula Burmeister, 1861

\*Saltatricula atricollis (Vieillot, 1817) – Saltator à gorge noire

Saltatricula multicolor (Burmeister, 1860) – Saltator du Chaco

Tribu Poospizini Burns & al., 2016

Genre *Piezorina* Lafresnaye, 1843

\*Piezorina cinerea (Lafresnaye, 1843) – Piézorhin cendré

Genre *Xenospingus* Cabanis, 1867

\*Xenospingus concolor (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Xénospin uniforme

Genre Cnemoscopus Bangs & Penard, 1919

Cnemoscopus chrysogaster (Taczanowski, 1875) – Chipiu à ventre d'or

\*Cnemoscopus rubrirostris (Lafresnaye, 1840) – Chipiu capucin

Genre **Pseudospingus** Berlepsch & Stolzmann, 1896

\*Pseudospingus verticalis (Lafresnaye, 1840) – Chipiu à tête noire
Pseudospingus xanthophthalmus (Taczanowski, 1874) – Chipiu aux yeux jaunes

Genre *Poospiza* Cabanis, 1847

Poospiza baeri (Oustalet, 1904) – Chipiu du Tucuman

Poospiza boliviana Sharpe, 1888 - Chipiu de Bolivie

Poospiza garleppi (Berlepsch, 1893) – Chipiu de Cochabamba

Poospiza goeringi (Sclater & Salvin, 1871) - Chipiu de Goering

Poospiza hispaniolensis Bonaparte, 1850 – Chipiu à col noir

\*Poospiza nigrorufa (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Chipiu noiroux

Poospiza ornata (Landbeck, 1865) – Chipiu cannelle

Poospiza rubecula Salvin, 1895 – Chipiu rougegorge

Poospiza rufosuperciliaris (Blake & Hocking, 1974) – Chipiu à sourcils fauves

Poospiza whitii Sclater, 1883 - Chipiu noiron

Genre Kleinothraupis Burns & al., 2016

\*Kleinothraupis atropileus (Lafresnave, 1842) – Chipiu à calotte noire

Kleinothraupis auricularis (Cabanis, 1873) – Chipiu oreillard

Kleinothraupis calophrys (Sclater & Salvin, 1876) – Chipiu des bambous

Kleinothraupis parodii (Weske & Terborgh, 1974) – Chipiu de Parodi

Kleinothraupis reyi (Berlepsch, 1885) – Chipiu à calotte grise

Genre Thlupopsis Cabanis, 1851336

Thlypopsis frontalis (Tschudi, 1844) - Chipiu ocré

Thlupopsis fulviceps Cabanis, 1851 – Chipiu à tête fauve

*Thlypopsis inornata* (Taczanowski, 1879) – Chipiu à ventre roux

Thlypopsis melanotis (Sclater, 1855) – Chipiu barbouillé

Thlypopsis ochracea (Berlepsch & Taczanowski, 1884) – Chipiu de Berlepsch

Thlupopsis ornata (Sclater, 1859) – Chipiu à flancs roux

*Thlypopsis pectoralis* (Taczanowski, 1884) – Chipiu à flancs bruns

Thlypopsis piurae (Chapman, 1923) – Chipiu de Piura

*Thlypopsis pyrrhocoma* Burns Unitt & Mason, 2016 – Chipiu à tête marron

Thlupopsis ruficeps (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Chipiu à ventre jaune

\*Thlypopsis sordida (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Chipiu à tête orange

Thlupopsis superciliaris (Lafresnave, 1840) - Chipiu bridé

<sup>336</sup> Inclus Sphenopsis, Sclater, 1862 (type: [Hylophilus] frontalis Tschudi, 1844).

Genre Cunsnaara Lesson, 1831337

Cupsnaara albifrons (Vieillot, 1817) – Chipiu des marais

Cunsnaara alticola (Salvin, 1895) – Chipiu alticole

Cypsnagra cabanisi (Bonaparte, 1850) – Chipiu à collier gris

Cupsnagra caesar (Sclater & Salvin, 1869) – Chipiu césar

Cypsnagra cinerea (Bonaparte, 1850) – Chipiu à tête cendrée

Cypsnagra erythrophrys (Sclater, 1881) – Chipiu à front roux

\*Cupsnagra hirundinacea (Lesson, 1831) - Chipiu hirundinacé

Cypsnagra hypocondria (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Chipiu à gilet

Cypsnagra lateralis (Nordmann, 1835) – Chipiu à collier roux

Cypsnagra melanoleuca (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Chipiu à capuchon noir

Cypsnagra oneilli (Lowery & Tallman, 1976) – Chipiu pardusco

Cupsnagra stolzmanni (Taczanowski & Berlepsch, 1885) – Chipiu de Stolzmann

Cupsnaara thoracica (Nordmann, 1835) – Chipiu à poitrine baie

Cypsnagra torquata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Chipiu sanglé

Cypsnagra trifasciata (Taczanowski, 1874) – Chipiu trifascié

<sup>337</sup> Inclus Castanozoster Burns & al., 2016 (type: Fringilla thoracica Nordmann, 1835), Donacospiza Cabanis, 1851 (type: Sylvia albifrons Vieillot, 1817), Microspingus Taczanowski, 1874 (Type: Microspingus trifasciatus Taczanowski, 1874), Nephelornis Lowery & Tallman, 1976 (type: Nephelornis Lowery & Tallman, 1976), Poospizopsis Berlepsch, 1893 (type: Poospiza caesar Sclater & Salvin, 1869), Urothraupis Taczanowski & Berlepsch, 1885 (type: Urothraupis stolzmanni Taczanowski & Berlepsch, 1885).

#### **Bibliographie**

- Abdilzadeh R., Prost S., Aliabadian M., Shafaeipour, Lei F., Khan A.A., & Olsson U. (2023). Admixture and introgression obscure evolutionary patterns in lesser whitethroat complex (*Curruca curruca*; Passeriformes; Aves). *Journal of Avian Biology*, Volume 2023, Issue 9-10 e03045.
- Aggerbeck M., Fjeldså J., Christidis L., Fabre P.-H., & Jønsson K.A. (2014). Resolving deep lineage divergences in core corvoid passerine birds supports a proto-Papuan island origin. *Molecular Phylogenetics Evolution*, 70, 272–285.
- Aliabadian M., Kaboli M., Förschler M.I., Nijman V., & al. (2012). Convergent evolution of morphological and ecological traits in the open-habitat chat complex (Aves, Muscicapidae: Saxicolinae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 65, 35–45.
- Alström P., Barnes K.N., Olsson U., Barker F.K., Bloomer P., Khan A.A., Qureshi M.A., Guillaumet A., Crochet P.-A., & Ryan P.G. (2013). Multilocus phylogeny of the avian family Alaudidae (larks) reveals complex morphological evolution, non-monophyletic genera and hidden species diversity. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 69, 1043-1056.
- Alström P., Cibois A., Irestedt M., Zuccon D., & al. (2018). Comprehensive molecular phylogeny of the grassbirds and allies (Locustellidae) reveals extensive non-monophyly of traditional genera, and a proposal for a new classification. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 127:367–375.
- Alström P., Ericson P.G.P., Olsson U., & Sundberg P. (2006). Phylogeny and classification of the avian superfamily Sylvioidea. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 38(2), 381–397.
- Alström P., Fjeldså J., Fregin S., & Olsson U. (2011). Gross morphology betrays phylogeny; the Scrub Warbler *Scotocerca inquieta* is not a cisticolid. *Ibis* 153, 87–97.
- Alström P., Fregin S., Norman J.A., Ericson P.G.P., Christidis L., & Olsson U. (2011). Multilocus analysis of a taxonomically densely sampled dataset reveal extensive non-monophyly in the avian family Locustellidae. *Molecular Phylogenetics Evolution*, 58, 513–526
- Alström P., Hohna S., Gelang M., Ericson P.G.P., & Olsson U. (2011). Non-monophyly and intricate morphological evolution within the avian family Cettiidae revealed by multilocus analysis of a taxonomically densely sampled dataset. *BMC Evolutionary Biology*, 11:352.
- Alström P., Hooper D.M., Liu Y., Olsson U., Mohan D., Gelang M., Manh H.L., Zhao J., Lei F., & Price T.D. (2014). Discovery of a relict lineage and monotypic family of passerine birds. *Biology Letters*, 10, 20131067.
- Alström P., Jønsson K., Fjeldså J., Ödeen A., Ericson P.G.P., & Irestedt M. (2015). Dramatic niche shifts and morphological change in two insular bird species. *Royal Society Open Science*, 2, 140364.
- Alström P., Mohammadi Z., Enbody E.D., Irestedt M, & al. (2023). Systematics of the avian family Alaudidae using multilocus and genomic data. *Avian Research*, Volume 14, 100095.
- Alström P., Mohammadi Z., Donald P.F., Nymark M., & al. (2023). Integrative taxonomy reveals unrecognised species diversity in African *Corypha* larks (Aves: Alaudidae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, XX, 1–29.
- Alström P., Rasmussen P.C., Xia C. & al. (2018). Taxonomy of the White-browed Shortwing (*Brachypteryx montana*) complex on mainland Asia and Taiwan: an integrative approach supports recognition of three instead of one species. *Avian Research*, 9, 34.
- Alström P., Rasmussen P.C., Zhao C., & Xu J. (2016). Integrative taxonomy of the Plain-backed Thrush (*Zoothera mollissima*) complex (Aves, Turdidae) reveals cryptic species, including a new species. *Avian Research* 7:1.
- Alström P., Rheindt F.E., Zhang R., & al. (2018). Complete species-level phylogeny of the leaf warbler (Aves: Phylloscopidae) radiation. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 126:141–152.

- Alström P., Xia C., Rasmussen P.C., Olsson U., & al. (2015). Integrative taxonomy of the Russet Bush Warbler *Locustella mandelli* complex reveals a new species from central China. *Avian Research*. 6:9.
- Alvarez S., Salter J.F., McCormack J.E., & Milá, B. (2016). Speciation in mountain refugia: phylogeography and demographic history of the pine siskin and black-capped siskin complex. *Journal of Avian Biology*, 47: 335–345.
- Alza L., Lavretsky P., Peters J.L., Cerón G., Smith M., Kopuchian C., Astie A., & McCracken K.G. (2019). Old divergence and restricted gene flow between torrent duck (*Merganetta armata*) subspecies in the Central and Southern Andes. *Ecology and Evolution*, vol. 9(17), 9961–9976.
- Andersen M.J., Hosner P.A., Filardi C.E., & Moyle R.G. (2015). Phylogeny of the monarch flycatchers reveals extensive paraphyly and novel relationships within a major Australo-Pacific radiation. *Molecular Phylogenetics Evolution*, 83, 118–136.
- Andersen M.J., McCullough J.M., Friedman N.R., Peterson A.T., Moyle R.G., Joseph L. & Nyári A.S. (2019). Ultraconserved elements resolve genus-level relationships in a major Australasian bird radiation (Aves: Meliphagidae). *Emu*, 119:3, 218–232.
- Andersen M.J., McCullough J.M., Gyllenhaal, E.F., Mapel X.M., Haryoko T., Jønsson K.A., & Joseph L. (2021). Complex histories of gene flow and a mitochondrial capture event in a nonsister pair of birds. *Molecular Ecology*, 30(9), 2087–2103.
- Andersen M.J., McCullough J.M., Mauck III W.M., Smith B.T., Moyle R.G. (2018). A phylogeny of kingfishers reveals an Indomalayan origin and elevated rates of diversification on oceanic islands. *Journal of Biogeography*, Volume 45, Issue 2, 269–281.
- Andersen M.J., NaikatiniA., & Moyle R.G. (2014). A molecular phylogeny of Pacific honeyeaters (Aves: Meliphagidae) reveals extensive paraphyly and an isolated Polynesian radiation. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 71, 308–315.
- Andersen M.J., Nyári A.S., Mason I., Joseph L., Dumbacher J.P., Filardi C.E., & Moyle R.G. (2014). Molecular systematics of the world's most polytypic bird: the *Pachycephala pectoralis/melanura* (Aves: Pachycephalidae) species complex. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 170, 566–588.
- Araújo-Silva L.E., Miranda L.S., Carneiro L., & Aleixo A. (2017). Phylogeography and diversification of an Amazonian understorey hummingbird: paraphyly and evidence for widespread cryptic speciation in the Plio-Pleistocene. *Ibis*, 159(4), 778–791.
- Arbabi T., Gonzalez J., & Wink M. (2014). A Re-evaluation of Phylogenetic Relationships within Reed Warblers (Aves: Acrocephalidae)
  Based on Eight Molecular Loci and ISSR Profiles. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 78, 304–313.
- Arbogast B.S., Drovetski S.V., Curry R.L., & al. (2006). The origin and diversification of Galapagos Mockingbirds. *Evolution*, 60: 370–382.
- Areta J.I., Benítez Saldívar M.J., Lentino M., Miranda J., Ferreira M., Klicka J., & Pérez-Emán J. (2023). Phylogenetic relationships and systematics of the bamboo-specialist *Amaurospiza* blue seedeaters. *Ibis*, 165: 844–861.
- Austin J.J., Bretagnolle V., & Pasquet E. (2004). A global molecular phylogeny of the small *Puffinus* shearwaters and implications for systematics of the Little-Audubon's Shearwater complex. *The Auk*. 121(3):647–864.
- Avendaño J.E., Arbeláez-Cortés E., & Cadena C.D. (2017). On the importance of geographic and taxonomic sampling in phylogeography: A reevaluation of diversification and species limits in a Neotropical thrush (Aves, Turdidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 111, 87–97.
- Avendaño J.E., Barker F.K., & Cadena C.D. (2016). The Yellow-green Bush-tanager is neither a bush-tanager nor a sparrow: Molecular phylogenetics reveals that *Chlorospingus flavovirens* is a tanager (Aves: Passeriformes; Thraupidae). *Zootaxa* 4136, 373–381.
- Almeida, F.C., Porzecanski, A.L., Cracraft, J.L., & Bertelli S. (2022). The evolution of tinamous (Palaeognathae: Tinamidae) in light of molecular and combined analyses. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 195, Issue 1, 106–124.
- Baker A.J., Haddrath O., McPherson J.D., & Cloutier A. (2014). Genomic support for a moa-tinamou clade and adaptive morphological convergence in flightless ratites. *Molecular Biology and Evolution*, 31, 1686–1696.

- Ball A.D. (2014). Sexual conflict in the penduline tits (Remizidae): implications for sperm competition and speciation. Ph.D. Dissertation University of Bath
- Banks R.C. (2012). Classification and nomenclature of the sandpipers (Aves: Arenarijnae). Zootaxa, 3513: 86–88.
- Barani-Beiranvand H., Aliabadian M., Irestedt M., Qu Y., Darvish J., Székely T., van Dijk R.E., & Ericson P.G.P. (2017). Phylogeny of penduline tits inferred from mitochondrial and microsatellite genotyping. *Journal of Avian Biology*, 48(7), 932–940.
- Barber B.R., & Rice N.H. (2007). Systematics and Evolution in the Tityrinae (Passeriformes: Tyrannoidea). *The Auk*, Volume 124, Issue 4, 1317–1329.
- Barker F.K. (2017). Molecular Phylogenetics of the Wrens and Allies (Passeriformes: Certhioidea), with Comments on the Relationships of *Ferminia*. *American Museum Novitates*, 3887, 1–28.
- Barker F.K., Barrowclough G.F., & Groth J.G. (2002). A phylogenetic hypothesis for passerine birds: Taxonomic and biogeographic implications of an analysis of nuclear DNA sequence data. *Proceedings of the Royal Society B*, 269, 295–308.
- Barker F.K., Burns K.J., Klicka J., Lanyon S.M., & Lovette L.J. (2013). Going to Extremes: Contrasting Rates of Diversification in a Recent Radiation of New World Passerine Birds. *Systematic Biology*, 62, 298–320.
- Barrow L.N., Dalton D.L., Kotzé A., & Evans S.W. (2016). Geographically widespread mitochondrial lineages of the African saw-wings inconsistent with species boundaries. *Ostrich*, 87:3, 271–275.
- Barrowclough G.F., Cracraft J, Klicka J, & Zink R.M. (2016). How Many Kinds of Birds Are There and Why Does It Matter? *PLoS One*, 11(11):e0166307.
- Batista R., Olsson U., Andermann T., Aleixo A., Ribas C.C., & Antonelli A. (2020). Phylogenomics and biogeography of the world's thrushes (Aves, *Turdus*): new evidence for a more parsimonious evolutionary history. *Proceedings of the Royal Society B*, 287, 20192400.
- Beckman E.J., & Witt C.C. (2015). Phylogeny and biogeography of the New World siskins and goldfinches: Rapid, recent diversification in the Central Andes. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 87, 28-45.
- Beehler B.M., & Pratt T.K. (2016). Birds of New Guinea: Distribution, Taxonomy, and Systematics. Princeton University Press, Princeton, NJ, USA.
- Belmonte-Lopes R. (2013). Investigando o isolamento esplêndido da América do Sul: filogenia e biogeografia histórica dos Thamnophilidae (Aves: Passeriformes: Tyranni). *Universidade Federal do Paraná*.
- Benz B.W., & Robbins M.B. (2011). Molecular phylogenetics, vocalizations, and species limits in *Celeus* woodpeckers (Aves: Picidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 61(1):29–44.
- Berv J.S., & Prum R.O. (2014). A Comprehensive Multilocus Phylogeny of the Neotropical Cotingas (Cotingidae, Aves) with a Comparative Evolutionary Analysis of Breeding System and Plumage Dimorphism and a Revised Phylogenetic Classification. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 81, 120–136.
- Blake E.R. (1977). Manual of Neotropical Birds. University Chicago Press, Chicago.
- Block N.L. (2012). Cryptic Diversity and Phylogeography in the Bernieridae, an Endemic Malagasy Passerine Radiation. Ph.D. Dissertation, University of Chicago.
- Boast A.P., Chapman B., Herrera M.B., Worthy T.H., & al. (2019). Mitochondrial Genomes from New Zealand's Extinct Adzebills (Aves: Aptornithidae: *Aptornis*) Support a Sister-Taxon Relationship with the Afro-Madagascan Sarothruridae. *Diversity*, 11(2), 24.
- Boesman P. (2016). Notes on the vocalizations of White-browed Shrike-babbler (*Pteruthius flaviscapis*). HBW Alive Ornithological Note 165. In: *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona.

- Böhning-Gaese K., Schuda M.D., & Helbig A.J. (2003). Weak phylogenetic effects on ecological niches of *Sylvia* warblers. *Journal of Evolutionary Biology*, 16, 956–965.
- Bonaccorso E. (2009). Historical biogeography and speciation in the Neotropical highlands: Molecular phylogenetics of the jay genus *Cyanolyca. Molecular Phylogenetics and Evolution*, 50, 618–632.
- Bonaccorso E., & Guayasamin J.M. (2013). On the Origin of Pantepui montane biotas: A Perspective Based on the Phylogeny of *Aulacorhynchus* toucanets. *PLoS One*, 8(6):e67321.
- Bonaccorso E., & Peterson A.T. (2007). A multilocus phylogeny of New World jay genera. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 42, 467–476.
- Bonaccorso E., Guayasamin J.M., Peterson A.T., Navarro-Sigüenza A.G. (2011). Molecular phylogeny and systematics of Neotropical toucanets in the genus *Aulacorhynchus* (Aves, Ramphastidae). *Zoologica Scripta*, Volume 40, Issue 4, 336–349.
- Bonaccorso E., Peterson A.T., Navarro-Sigüenza A.G., & Fleischer R.C. (2010). Molecular Systematics and Evolution of the *Cyanocorax* Jays. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 54, 897–909.
- Borja Milá B., Bruxaux J., Friis G., Sam K., Ashari H., & Thébaud C. (2021). A new, undescribed species of *Melanocharis* berrypecker from western New Guinea and the evolutionary history of the family Melanocharitidae. *Ibis*. Volume 163. Issue 4, 1310–1329.
- Bowie R.C.K. (2003). Birds, molecules and evolutionary processes among Africa's islands in the sky. Ph.D. Dissertation, University of Cape Town.
- Bradley J.E. (2021). Vocalisations, taxonomy and nomenclature of the pied boubous of eastern Africa. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(3):300-313.
- Brady S.S., Moyle R.G., Joseph L., & Andersen M.J. (2022). Systematics and biogeography of the whistlers (Aves: Pachycephalidae) inferred from ultraconserved elements and ancestral area reconstruction. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 168:107379.
- Braun E.L., & Kimball R.T. (2021). Data types and the phylogeny of Neoaves, Birds, 2, 1-22.
- Braun E.L., Cracraft J., & Houde P. (2019). Resolving the avian tree of life from top to bottom: The promise and potential boundaries of the phylogenomic era. In: Kraus, R. (Ed.), *Avian Genomics in Ecology and Evolution*. Springer, Cham, 151–210.
- Braun M.P., Bahr N., & Wink M. (2016). Phylogenie und Taxonomie der Edelsittiche (Psittaciformes: Psittaculidae: *Psittacula*), mit Beschreibung von drei neuen Gattungen. *Vogelwarte*, 54, 322–324.
- Bravo G.A., Chesser R.T., & Brumfield R.T. (2012). *Isleria*, a new genus of antwren (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae). *Zootaxa*, 3195. 61–67.
- Bravo G.A., Remsen J.V. Jr., & Brumfield R.T. (2014). Adaptive processes drive ecomorphological convergent evolution in antwrens (Thamnophilidae). *Evolution*, 68, 2757–2774.
- Bravo G.A., Remsen J.V. Jr., Whitney B.M., & Brumfield R.T. (2012). DNA sequence data reveal a subfamily-level divergence within Thamnophilidae (Aves: Passeriformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 65, 287–293.
- Bravo G.A., Whitney B.M., Belmonte-Lopes R., Bornschein M.R., & al. (2021), Phylogenomic analyses reveal non-monophyly of the antbird genera *Herpsilochmus* and *Sakesphorus* (Thamnophilidae), with description of a new genus for *Herpsilochmus sellowi*. *Ornithology*, 138, 1–16.
- Bristol R.M., Fabre P.-H., Irestedt M., Jønsson K.A., Shah N.J., Tatayah V., Warren B.H., & Groombridge J.J. (2013). Molecular phylogeny of the Indian Ocean Terpsiphone paradise flycatchers: Undetected evolutionary diversity revealed amongst is alnd populations. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 67, Issue 2, 336–347.
- Brown J.W., Rest J.S., Garcia-Moreno J., Sorenson M.D., & Mindell D.P. (2008). Strong mitochondrial DNA support for a Cretaceous origin of modern avian lineages. *BMC Biology*, 6, 6.

- Bruxaux J. (2018). Phylogeny and evolution of pigeons and doves (Columbidae) at different space and time scales. Thèse de doctorat en Ecologie biodiversité évolution.
- Bruxaux J., Gabrielli M., Ashari H., Prys-Jones R., Joseph L., Milá B., Besnard G., Thébaud C. (2018). Recovering the evolutionary history of crowned pigeons (Columbidae: *Goura*): Implications for the biogeography and conservation of New Guinean lowland birds. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 120, 248–258.
- Bryson R.W., Chaves J., Smith B.T., Miller M.J., Winker K., Pérez-Emán J.L., & Klicka J. (2013). Diversification across the New World within the blue cardinalids (Aves: Cardinalidae). *Journal of Biogeography*, 41, 587–599.
- Bryson R.W., Faircloth B.C., Tsai W.L.E., McCormack J.E., & Klicka J. (2016). Target enrichment of thousands of ultraconserved elements sheds new light on early relationships within New World sparrows (Aves: Passerellidae). *The Auk*, 133, 451–458.
- Buainain N., Ferreira M., Avendaño J.E., Cadena C.D., Faircloth B.C., Brumfield R.T., Cracraft J., & Ribas C.C. (2022). Biogeography of a neotropical songbird radiation reveals similar diversification dynamics between montane and lowland clades. *Journal of Biogeography*, 49, 1260–1273.
- Buainain N., Maximiano M.F.A, Ferreira M., & al. (2021). Multiple species and deep genomic divergences despite little phenotypic differentiation in an ancient Neotropical songbird, *Tunchiornis ochraceiceps* (Sclater, 1860) (Aves: Vireonidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 162:107206.
- Buckner J.C, Ellingson R., Gold D.A., Jones T.L., & Jacobs D.K. (2018). Mitogenomics supports an unexpected taxonomic relationship for the extinct diving duck *Chendytes lawi* and definitively places the extinct Labrador Duck. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 122, 102–109.
- Burgio K.R., Davis K.E., Dreiss L.M., Cisneros L.M., Klingbeil B.T., Presley S.J., & Willig M.R. (2019). Phylogenetic supertree and functional trait database for all extant parrots. *Data in Brief*, Volume 24, 103882.
- Burleigh J.G, Kimball R.T., & Braun E.L. (2015). Building the avian tree of life using a large-scale, sparse supermatrix. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 84, 53–63.
- Burns K.J., & Naoki K. (2004). Molecular phylogenetics and biogeography of Neotropical tanagers in the genus *Tangara*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 32, 838–854.
- Burns K.J., & Racicot R.A. (2009). Molecular phylogenetics of a clade of lowland tanagers: implications for avian participation in the great American interchange. *The Auk*, 126, 634–648.
- Burns K.J., & Unitt P., & Mason N.A. (2016). A genus-level classification of the family Thraupidae (Class Aves: Order Passeriformes). *Zootaxa*, 4088, 329–354.
- Burns K.J., Shultz, A.J., Title P.O., & al. (2014). Phylogenetics and diversification of the tanagers (Passeriformes: Thraupidae), the largest radiation of Neotropical songbirds. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 75, 41–77
- Buzzetti D.R.C., Belmonte Lopes R., Luiza Reinert B.L., Silveira L.F., Marcos Ricardo Bornschein M.R. (2014). A new species of *Formicivora* Swainson, 1824 (Thamnophilidae) drom the state of Sao Paulo, Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, Vol 21, No 54.
- Cai T., Cibois A., Alström P., Moyle R.G., & al. (2019). Near-complete phylogeny and taxonomic revision of the world's babbler (Aves: Passeriformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 130, 346–356.
- Cai T., Wu G., Sun L., Zhang Y., & al. (2021). Biogeography and diversification of Old World buntings (Aves: Emberizidae): Radiation in open habitats. *Journal of Avian Biology*, 52, e02672.
- Cake M., Black A., Joseph L. (2018). The generic taxonomy of the Australian Magpie and Australo-Papuan butcherbirds is not all black-and-white. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 138(4):346–359.

- Campillo L.C., Oliveros C.H., Sheldon F.H., & Moyle R.G. (2018). Genomic data resolve gene tree discordance in spiderhunters (Nectariniidae, *Arachnothera*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 120, 151–157.
- Carneiro L.S., Bravo G.A., Aristizábal N., Cuervo A.M., & Aleixo A. (2018). Molecular systematics and biogeography of lowland antpittas (Aves, Grallariidae): The role of vicariance and dispersal in the diversification of a widespread Neotropical lineage.

  Molecular Phylogenetics and Evolution, 120, 375–389.
- Carneiro L.S., Gonzaga L.P., Rêgo P.S., Sampaio I., Schneider H., & Aleixo A. (2012). Systematic revision of the Spotted Antpitta (Grallariidae: *Hylopezus macularius*), with description of a cryptic new species from Brazilian Amazonia. *The Auk*, 129, 338–351.
- Castro D.A.C (2018). Molecular phylogeny of *Thraupis* Boie, 1826 (Aves: Passeriformes) and taxonomic review of the *Thraupis* episcopus (Linnaeus, 1766) *Thraupis sayaca* (Linnaeus, 1766) species complex. Dissertation, Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo.
- Catanach T.A., Halley M.R., & Pirro S. (2023). Enigmas no longer: using Ultraconserved Elements to place several unusual hawk taxa and address the non-monophyly of the genus *Accipiter* (Accipitriformes: Accipitridae). *bioRxiv*, 2023.07.13.548898.
- Catanach T.A., Halley M.R., Allen J.M., Johnson J.A., & al. (2021). Systematics and conservation of an endemic radiation of *Accipiter* hawks in the Caribbean islands. *The Auk*, 138(3), ukabo41.
- Cerasale D.J., Dor R., Winkler D.W., & Lovette I.J. (2012). Phylogeny of the *Tachycineta* genus of New World swallows: Insights from complete mitochondrial genomes. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 63, 64–71.
- Cerný D., & Natale R. (2022), Comprehensive taxon sampling and vetted fossils help clarify the time tree of shorebirds (Aves, Charadriiformes), *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 177, 107620.
- Chaves J.A., Hidalgo J.R., & Klicka J. (2013). Biogeography and evolutionary history of the Neotropical genus *Saltator* (Aves: Thraupini). *Journal of Biogeography*, 40, 2180–2190.
- Chen D., Yang L., Davison G.W.H., Dong L., Chang J., Gao S., Li S.-H., & Zhang Z. (2015). Revival of the genus *Tropicoperdix* Blyth, 1859 (Phasianidae, Aves) using multilocus sequence data. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 175, Issue 2, 429–438.
- Chen D., Braun E.L., Forthman M., Kimball R.T., & Zhang Z. (2018). A simple strategy for recovering ultraconserved elements, exons, and introns from low coverage shotgun sequencing of museum specimens: Placement of the partridge genus *Tropicoperdix* within the galliformes. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 129, 304–314.
- Chen D., Liu Y., Davison G., Yong D.L., Gao S., Hu J., Li S.-H., & Zhang Z. (2020). Disentangling the evolutionary history and biogeography of hill partridges (Phasianidae, *Arborophila*) from low coverage shotgun sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 151, 106895.
- Chen, D., Hosner, P.A., Dittmann, D.L., & al. (2021). Divergence time estimation of Galliformes based on the best gene shopping scheme of ultraconserved elements. *BMC Ecology and Evolution*, 21, 209.
- Chesser R.T., Isler M.L., Cuervo A.M., Cadena C.D., & al. (2020). Conservative plumage masks extraordinary phylogenetic diversity in the *Grallaria rufula* (Rufous Antpitta) complex of the humid Andes. *The Auk*, 137, 1-25.
- Chesser R.T., Vaseghi H., Hosner P.A., Bergner L.M., Cortes-Rodriguez M.N., Welch A.J., & Collins C.T. (2108). Molecular systematics of swifts of the genus *Chaetura* (Aves: Apodiformes: Apodidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 128:162–171.
- Chesser R.T., Harvey M.G., Brumfield R.T., & Derryberry E.P. (2020). A revised classification of the Xolmiini (Aves: Tyrannidae: Fluvicolinae), including a new genus for *Muscisaxicola fluviatilis*. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 133, 35–48.

- Christidis L. & Boles W.E. (2008). Sustematics and Taxonomy of Australian Birds. CSIRO Publishing. Melbourne.
- Christidis L., Irestedt M., Rowe D., Boles W.E., & Norman J.A. (2011). Mitochondrial and nuclear DNA phylogenies reveal a complex evolutionary history in the Australasian robins (Passeriformes: Petroicidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 61(3):726-738.
- Christidis L., Rheindt F.E., Boles W.E., & Norman J.A. (2010). Plumage patterns are good indicators of taxonomic diversity, but not of phylogenetic affinities, in Australian grasswrens *Amytornis* (Aves: Maluridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 57, 868–877.
- Cibois A., & Cracraft J. (2004). Assessing the passerine "Tapestry": phylogenetic relationships of the Muscicapoidea inferred from nuclear DNA sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 32, 264–273.
- Cibois A., Beadel J.S., Graves G.R., & al. (2011). Charting the course of reed-warblers across the Pacific islands. *Journal of Biogeography*, 38, 1963–1975.
- Cibois A., David N., Gregory S.M.S., & Pasquet E. (2010). Bernieridae (Aves: Passeriformes): a family-group name for the Malagasy sylvioid radiation. *Zootaxa*, 2554, 65–68.
- Cibois A., Kalyakin M.V., Han L.-X., & Pasquet E. (2002). Molecular phylogenetics of babblers (Timaliidae): revaluation of the genera *Yuhina* and *Stachyris*. *Journal Avian Biology*, 33, 380–390.
- Cibois A., Thibault J.C., Bonillo C., Filardi C.E., Watling D., & Pasquet E. (2014). Phylogeny and biogeography of the fruit doves (Aves: Columbidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 70, 442–453.
- Cibois A., Thibault J.C., Bonillo C., Filardi C.E., Watling D., & Pasquet E. (2017). Phylogeny and biogeography of the imperial pigeons (Aves: Columbidae) in the Pacific Ocean. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 110, 19–26.
- Cibois, A., J.-C. Thibault, & Pasquet E. (2008), Systematics of the extinct reed warblers Acrocephalus of the Society Islands of eastern Polynesia, *Ibis*, 150, 365-376.
- Cibois, A., Thibault J.C., & Pasquet E. (2007). Uniform phenotype conceals double colonization by reed-warblers of a remote Pacific archipelago. *Journal of Biogeography*, 34, 1150–1166.
- Cicero C., Mason N.A., Benedict L., & Rising J.D. (2020). Behavioral, morphological, and ecological trait evolution in two clades of New World Sparrows (*Aimophila* and *Peucaea*, Passerellidae). *PeerJ*, 8:e9249.
- Cicero C., Mason N.A., Oong Z., Title P.O., Morales M.E., Feldheim K.A., Koo M.S., & Bowie R.C.K. (2022). Deep ecomorphological and genetic divergence in Steller's Jays (*Cyanocitta stelleri*, Aves: Corvidae). *Ecology and Evolution*, 12, e9517.
- Claramunt S., Derryberry E.P., Cadena C.D., Cuervo A.M., Sanín C., & Brumfield R.T. (2013). Phylogeny and Classification of *Automolus* Foliage-Gleaners and Allies (Furnariidae). *Condor*, 115, 375–385.
- Clark W.S., & Seipke S.H. (2023). Taxonomic status of Bay-winged Hawk *Parabuteo (unicinctus) unicinctus* and Harris's Hawk *P. (u.) harrisi*, with documentation of delayed plumage maturation in Bay-winged Hawk. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 143(2):142–152.
- Clements J.F., Rasmussen P.C., Schulenberg T.S., Iliff M.J., Fredericks T.A., Gerbracht J.A., Lepage D., Spencer S., Billerman S.M., Sullivan B.L., & Wood C.L. (2023) *The eBird/Clements Checklist of Birds of the World*: v2023.
- Cloutier A., Sackton T.B., Grayson P., Clamp M., Baker A.J., Edwards S.V., & al. (2019). Whole-genome analyses resolve the phylogeny of flightless birds (Palaeognathae) in the presence of an empirical anomaly zone. *Systematic Biology*, 68, 937–955.
- Cohen C. (2011). The phylogenetics, taxonomy and biogeography of African arid zone terrestrial birds: the bustards (Otididae), sandgrouse (Pteroclidae), coursers (Glareolidae) and Stone Partridge (*Ptilopachus*). University of Cape Town (thèse).

- Cole T.L., Zhou C., Fang M., Pan H., & al. (2022). Genomic insights into the secondary aquatic transition of penguins. *Nature Communications*, 13:3912.
- Collar N.J., & Boesman P. (2019). The taxonomy of certain *Asio* and *Bubo* owl species in Africa and Arabia. *Bulletin of the African Bird Club*, 26(2):155.
- Collar N.J., del Hoyo J., & Jutglar F. (2015). The number of species in the Red-bellied Pitta *Erythropitta erythrogaster* complex: a quantitative analysis of morphological characters. *Forktail*, 31, 13–23.
- Costa T.V.V., van Els P., Braun M.J., & al. (2022). Systematic revision and generic classification of a clade of New World nightjars (Caprimulgidae), with descriptions of new genera from South America. *Avian Systematics*, 1, 55–99.
- Cox S.C. (2013). Molecular Systematics and Diversification of African Zosteropidae (Aves: Passeriformes). Doctoral thesis, UCL (University College London).
- Cox S.C., Prys-Jones R.P., Habel J.C., Amakobe B.A., & Day J.J.(2014). Niche divergence promotes rapid diversification of East African sky island white-eyes (Aves: Zosteropidae). *Molecular Ecology*, 23, 4103–4118.
- Cracraft J., & Feinstein J. (2000). What is not a bird of paradise? Molecular and morphological evidence places *Macgregoria* in the Meliphagidae and the Cnemophilinae near the base of the corvoid tree. *Proceedings of the Royal Society B.*, 267, 233–241.
- Cueva D., Bravo G.A., & Silveira L.F. (2022). Systematics of *Thraupis* (Aves, Passeriformes) reveals an extensive hybrid zone between *T. episcopus* (Blue-gray Tanager) and *T. sayaca* (Sayaca Tanager). *PLoS ONE*, 17, e0270892.
- Da Silva T.N., Fernando S.W., Robbins M.B., Cooper J.C., Fokam E.B., & Peterson A.T. (2018). Recognition of a new generic-level swallow taxon from central Africa. *Journal of Avian Biology*. Volume 49, Issue 9, e01698.
- DaCosta J.M., Miller M.J., Mortensen J.L., Reed J.M., Curry R.L., & Sorenson M.D. (2019). Phylogenomics clarifies biogeographic and evolutionary history, and conservation status of West Indian tremblers and thrashers (Aves: Mimidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 136:196–205.
- Dalton D.L., Nupen L.J., Mwale M. & al. (2022). First steps to success: identification of divergence among the northern and the southern lineages of African Pygmy Kingfisher (*Ispidina picta*) (Coraciiformes: Alcedinidae). *Journal of Ornithology*, 163, 931–943.
- Dantas S.M., Weckstein J.D., Bates J., Oliveira J.N., Catanach T.A., & Aleixo A. (2021). Multi-character taxonomic review, systematics, and biogeography of the Black-capped/Tawny-bellied Screech Owl (*Megascops atricapilla/M. watsonii*) complex (Aves: Strigidae). *Zootaxa*, 4949, 401–444.
- Dantas S.M., Weckstein J.D., Bates J.M., Krabbe N.K., Cadena C.D., Robbins M.B., Valderrama E., & Aleixo A. (2016). Molecular systematics of the new world screech-owls (*Megascops*: Aves, Strigidae): biogeographic and taxonomic implications. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 94, 626–634.
- Daugherty C.H., Williams M., & Hay J.M. (1999). Genetic differentiation, taxonomy and conservation of Australasian teals *Anas* spp. *Bird Conservation International*, 9, 29–42.
- Dávalos L.M., & Porzecanski A.L. (2009). Accounting for molecular stochasticity in systematic revisions: species limits and phylogeny of *Paroaria*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53, 234–248.
- David N., Elliott A., & Bruce M.D. (2021). The valid specific name of Sulawesi's Maroon-chined Fruit Dove: *gularis* Quoy & Gaimard, 1832. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(1): 50–58.
- Davies O.R. (2014). Taxonomy, phylogeny and biogeography of cisticolas (Cisticola spp.). PhD Thesis, University of Cape Town.
- Davison G.W.H., Boesman P., Collar N.J., & Puan C.L. (2020). Species rank for *Rheinardia ocellata nigrescens* (Phasianidae). *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 140(2), 182-194.

- de Melo Moura C.C., de Araujo H.F.P., Aleixo A., Wink M., & Fernandes A.M. (2018). The role of landscape change and paleoclimatic events in shaping the evolutionary history of the Polioptila gnatcatchers (Passeriformes, Polioptilidae) with emphasis on species associated with open habitats. *Journal of Avian Biologu*, Volume 49, Issue 5 jav-012409.
- De Silva T.N., Peterson A.T., & Perktaş U. (2019). An extensive molecular phylogeny of weaverbirds (Aves: Ploceidae) unveils broad nonmonophyly of traditional genera and new relationships. *Ornithology*, 136(3), ukzo41.
- De Silva T.N., Peterson A.T., Fernando S.W., Bates J.M., Marks B.D., & Girard M. (2017). Phylogenetic relationships of weaverbirds (Aves: Ploceidae): A first robust phylogeny based on mitochondrial and nuclear markers. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 109, 21–32.
- de Sousa R.P.C., Campos P.S.B., dos Santos M.d.S., O'Brien P.C., Ferguson-Smith M.A., & de Oliveira E.H.C. (2023). Cytotaxonomy and Molecular Analyses of *Mycteria americana* (Ciconiidae: Ciconiiformes): Insights on Stork Phylogeny. *Genes*, 14, 816.
- DeCicco L.H., DeRaad D.A., Ostrow E.N., Moyle R.G. (2023). A complete species-level phylogeny of the *Erythrura* parrotfinches (Aves: Estrildidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 187:107883.
- del Hoyo J., Elliott A., & Sargatal J. (eds.) (1992). Handbook of the Birds of the World. Volume 1, Ostrich to Dodos. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Sargatal J. (eds.) (1996). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 3, Hoatzin to Auks. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Sargatal J. (eds.) (1997). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 4, Sandgrouse to Cuckoos. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Sargatal J. (eds.) (1999). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 5, Barn-owls to Hummingbirds. Lynx Edicions. Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Sargatal J. (eds.) (2001). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 6, Mousebirds to Hornbills. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Sargatal J. (eds.) (2002). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 7, Jacamars to Woodpeckers. Lynx Edicions. Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2003). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 8, Broadbills to Tapaculos. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2004). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 9, Cotingas to Pipits and Wagtails. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2005). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 10, Cuckoo-shrikes to Thrushes. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2006). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 11, Old World Flycatchers to Old World Warblers. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2007). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 12, Picathartes to Tits and Chickadees. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2008). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 13, Penduline-tits to Shrikes. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2009). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 14, Bush-shrikes to Old World Sparrows. Lynx Edicions, Barcelona.

- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2010). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 15, Weavers to New World Warblers. Lynx Edicions. Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2011). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 16, Tanagers to New World Blackbirds. Lynx Edicions. Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., Sargatal J., & Christie D. (eds.) (2013). *Handbook of the Birds of the World*. Special Volume, New Species and Global Index. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., & Collar N.J. (2014). HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-passerines. Lynx Edicions and BirdLife International, Barcelona, Spain and Cambridge, UK. Introduction to Volume 1: Non-passerines.
- del Hoyo J., & Collar N.J. (2016). HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 2: Passerines. Lynx Edicions and BirdLife International, Barcelona, Spain and Cambridge, UK. Introduction to Volume 2: Passerines
- Delaney K.S., Zafar S., & Wayne R.K. (2008). Genetic Divergence and Differentiation within the Western Scrub-Jay (*Aphelocoma californica*). *The Auk*, 125, 839–849.
- Del-Rio G., Silveira L.F., Cavarzere V., & Rêgo M.A. (2013). A taxonomic review of the Golden-green Woodpecker, *Piculus chrysochloros* (Aves: Picidae) reveals the existence of six valid taxa. *Zootaxa*, 3626(4), 531–542.
- den Tex R.J., & Leonard J.A. (2013). A molecular phylogeny of Asian barbets: Speciation and extinction in the tropics. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 68, issue 1, 1–13.
- Depino E., Pérez-Emán J.L., Bonaccorso E., & Areta J.I. (2023). Evolutionary history of New World crakes (Aves: Rallidae) with emphasis on the tribe Laterallini. *Zoologica Scripta*, Volume 52, Issue 4, 394–412.
- Derryberry E.P., Claramunt S., Derryberry G., & al. (2011). Lineage diversification and morphological evolution in a large-scale continental radiation: the Neotropical ovenbirds and woodcreepers (Aves: Furnariidae). *Evolution*, 65, 2973–2986.
- Dickens J.K., Bitton P.P., Bravo G.A., & Silveira L.F. (2021). Species limits, patterns of secondary contact and a new species in the *Trogon rufus* complex (Aves: Trogonidae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 193, Issue 2, 499–540.
- Dingle C., Halfwerk W., & Slabbekoorn H. (2008). Habitat-dependent song divergence at subspecies level in the grey-breasted woodwren. *Journal of Evolutionary Biology*, 21, 1079–1089.
- Dingle C., Lovette I.J., Canaday C., & Smith T.B. (2006). Elevational Zonation and the Phylogenetic Relationships of the *Henicorhina* Wood-Wrens. *The Auk*, 123, 119–134.
- Dingle C., Poelstra J.W., Halfwerk W., Brinkhuizen D.M., & Slabbekoorn H. (2010). Asymmetric Response Patterns to Subspecies-Specific Song Differences in Allopatry and Parapatry in the Gray-Breasted Wood-Wren. *Evolution*, 64, 3537–3548.
- Dor R., Carling M.D. Lovette I.J., Sheldon F.H., & Winkler D.W. (2012). Species trees for the tree swallows (Genus *Tachycineta*): An alternative phylogenetic hypothesis to the mitochondrial gene tree. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 65, 317–322.
- Dor R., Safran R.J., Sheldon F.H., Winkler D.W., & Lovette I.J. (2010). Phylogeny of the genus *Hirundo* and the Barn Swallow subspecies complex. *Molecular Phylogenetics Evolution*, 56, 409–418.
- dos Santos Soares L.M. (2017). Sistemática molecular e diversificação dos gêneros *Nonnula y Monasa* (Aves: Bucconidae). Thèse, Universidade Federal do Para/Museu Paraense Emilio Goeldi.
- Driskell A., Christidis L., Gill B.J., Boles W.E., Barker F.K., & Longmore N.W. (2007). A new endemic family of New Zealand passerine birds: adding heat to a biodiversity hotspot. *Australian Journal of Zoology*, 55, 73–78.

- Driskell A.C., Norman J.A., Pruett-Jones S., Mangall E., Sonsthagen S., & Christidis L. (2011). A multigene phylogeny examining evolutionary and ecological relationships in the Australo-Papuan wrens of the subfamily Malurinae (Aves) *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 60, 480–485.
- Dufort M.J. (2016). An augmented supermatrix phylogeny of the avian family Picidae reveals uncertainty deep in the family tree. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 94(Pt A):313–326.
- Eaton J.A., van Balen B., Brickle N.W., & Rheindt F.E. (2016). *Birds of the Indonesian Archipelago. Greater Sundas and Wallacea*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Eaton J.A., van Balen B., Brickle N.W., & Rheindt F.E. (2021). *Birds of the Indonesian Archipelago. Greater Sundas and Wallacea*. Second Edition. Lvnx Edicions, Barcelona.
- Ericca C., Tjong D.H., Roesma D.I., Novarino W., Syaifullah, Janra M.N., Aadrean (2022). Taxonomic status of Great Argus (*Argusianus argus*) Sumatra and Borneo based on cytochrome B gene. *Biodiversitas*, 23(9), 4670-4676.
- Ericson P.G., Irestedt M., Nylander J.A., Christidis L., Joseph L., & Qu Y. (2020). Parallel Evolution of Bower-Building Behavior in Two Groups of Bowerbirds Suggested by Phylogenomics. *Systematic Biology*, 69(5): 820–829.
- Ericson P.G.P., Anderson C.L., Britton T., Elzanowski A., Johansson, U.S., Källersjö M., & al. (2006). Diversification of Neoaves: integration of molecular sequence data and fossils. *Biology Letters*, 2, 543–547.
- Ericson P.G.P., Jansén A.-L., Johansson U.S., & Ekman J. (2005). Inter-generic relationships of the crows, jays, magpies and allied groups (Aves: Corvidae) based on nucleotide sequence data. *Journal of Avian Biology*, 36, 222–234.
- Ericson P.G.P., Qu Y., Rasmussen P.C., Blom M.P.K., Rheindt F.E., & Irestedt M. (2019). Genomic differentiation tracks earth-historic isolation in an Indo-Australasian archipelagic pitta (Pittidae; Aves) complex. *BMC Evolutionary Biology*, 19(1):151.
- Escalante P., Márquez-Valdelamar L., de la Torre P., Laclette J.P., & Klicka J. (2009). Evolutionary history of a prominent North American warbler clade: The *Oporornis-Geothlypis* complex. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53, 668–678.
- Estandia A., Chesser R.T., James H.F., Levy M.A., & al., Substitution Rate Variation in a Robust Procellariiform Seabird Phylogeny is not Solely Explained by Body Mass. Flight Efficiency. Population Size or Life History Traits. *bioRxiv*. 2021.07.27.453752.
- Everson K.M., McLaughlin J.F., Cato I.A., Evans M.M., Gastaldi A.R., Mills K.K., Shink K.G., Wilbur S.M., & Winker K. (2019). Speciation, gene flow, and seasonal migration in *Catharus* thrushes (Aves:Turdidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 139, 106564.
- Ewen J.G., Flux I., & Ericson P.G.P. (2006). Systematic affinities of two enigmatic New Zealand passerines of high conservation priority, the hihi or stitchbird *Notiomystis cincta* and the kokako *Callaeas cinerea*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 40, 281–284.
- Fabre P.-H., Irestedt M., Fjeldså J., Bristol R., Groombridge J.J., Irham M., & Jønsson K.A. (2012). Dynamic colonization exchanges between continents and islands drive diversification in paradise-flycatchers (*Terpsiphone*, Monarchidae). *Journal of Biogeography*, 39, 1900–1918.
- Fabre P.-H., Moltensen M., Fjeldså J., Irestedt M., Lessard J.-P., & Jønsson K.A. (2014). Multiple waves of colonization by monarch flycatchers (*Myiagra*, Monarchidae) across the Indo-Pacific and their implications for coexistence and speciation. *Journal of Biogeography*, 41, 274–286.
- Fernando S.W., Peterson A.T., & Li S.-H. (2017). Reconstructing the geographic origin of the New World jays. *Neotropical Biodiversity*, 3:1, 80–92.
- Ferreira M. (2018). Filogenia e biogeografia de três famílias de aves do Neotrópico. Thèse, *Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia* INPA.

- Ferrer Obiol J., Herranz J.M., Paris J.R., Whiting J.R., Rozas J., Riutort M., & González-Solís J. (2023). Species delimitation using genomic data to resolve taxonomic uncertainties in a speciation continuum of pelagic seabirds. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 179:107671.
- Ferrer Obiol J., James H.F., Chesser R.T., Bretagnolle V., González-Solís J., Rozas J., Riutort M., Welch A.J. (2021). Integrating Sequence Capture and Restriction Site-Associated DNA Sequencing to Resolve Recent Radiations of Pelagic Seabirds. *Systematic Biology*, 70(5):976–996.
- Fjeldaå J., Christidis L., & Ericson P.G.P. (eds.) (2020). *The Largest Avian Radiation: The Evolution of the Perching Birds, or the Order Passeriformes*. Lynx Edicions. Barcelona.
- Fleischer R.C., James H., & Olson S. (2008) Convergent Evolution of Hawaiian and Australo-Pacific Honeyeaters from Distant Songbird Ancestors. *Current Biology*, 18, 1927–1931.
- Fleischer R.C., Slikas B., Beadell J., Atkins C., McIntosh C.E., & Conant S. (2007), Genetic Variability and Taxonomic Status of the Nihoa and Laysan Millerbirds. *Condor*, 109, 954–962.
- Flint P., Whaley D., Kirwan G.M., Charalambides M., Schweizer M., & Wink M. Reprising the taxonomy of Cyprus Scops Owl *Otus* (scops) cuprius, a neglected island endemic, *Zootaxa*, 4040(3):301–316.
- Flood R.L., & Zufelt K. (2021). Pelagic observations, Gambier Islands to Tahiti via Austral Islands, October–November 2019, and past expeditions in East Polynesia. *Pacific Seabird Group Technical Publication* Number 3.
- Fregin S., Haase M., Olsson U., & al. (2012). New insights into family relationships within the avian superfamily Sylvioidea (Passeriformes) based on seven molecular markers. *BMC Evolutionary Biology*, 12, 157.
- Fregin S., Haase M., Olsson U., & Alström P. (2009). Multi-locus phylogeny of the family Acrocephalidae (Aves: Passeriformes) the traditional taxonomy overthrown. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 52, 966–878.
- Freitag S., & Robinson T.J. (1993). Phylogeographic Patterns in Mitochondrial Dna of the ostrich (*Struthio camelus*), *The Auk*, Volume 110, Issue 3, 614–622.
- Frias-Soler R.C., Bauer A., Grohme M.A., & al. (2022). Phylogeny of the order Phoenicopteriformes and population genetics of the Caribbean flamingo (*Phoenicopterus ruber*: Aves). *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 196, Issue 4, 1485–1504.
- Fuchs J., & Pons J.M. (2015). A new classification of the Pied Woodpeckers assemblage (Dendropicini, Picidae) based on a comprehensive multi-locus phylogeny. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 88:28-37.
- Fuchs J., Alström P., Yosef R., & Olsson U. (2019). Miocene diversification of an open-habitat predatorial passerine radiation, the shrikes (Aves: Passeriformes: Laniidae). *Zoologica Scripta*, 48, 571–588.
- Fuchs J., Bowie R.C.K., Fjeldså J., & Pasquet E. (2004). Phylogenetic relationships of the African bush-shrikes and helmet-shrikes (Passeriformes: Malaconotidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 33, 428–439.
- Fuchs J., Cruaud C., Couloux A., & Pasquet E. (2007). Complex bio-geographic history of the cuckoo-shrikes and allies (Passeriformes: Campephagidae) revealed by mitochondrial and nuclear sequence data. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 44, 138-153.
- Fuchs J., de Swardt D., Oatley G., Fjeldså J., & Bowie R. (2018). Habitat-driven diversification, hybridization and cryptic diversity in the Fork-tailed Drongo (Passeriformes: Dicruridae: *Dicrurus adsimilis*). *Zoologica Scripta*, 47 (3), 266–284.
- Fuchs J., Irestedt M., Fjeldså J., Couloux A., Pasquet E., & Bowie R.C.K. (2012). Molecular phylogeny of African bush-shrikes and allies: tracing the biogeographic history of an explosive radiation of corvoid birds. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 64, 93–105.
- Fuchs J., Johnson J.A., Mindell D.P. (2015). Rapid diversification of falcons (Aves: Falconidae) due to expansion of open habitats in the Late Miocene. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 82 Pt A:166–182.

- Fuchs J., Mindell D., & Johnson J.A. (2012). Molecular systematics of the caracaras and allies (Falconidae: Polyborinae) inferred from mitochondrial and nuclear sequence data. *Ibis.* Volume 154. Issue 3, 520–532.
- Fuchs J., Pasquet E., Couloux A., Fjeldså J., & Bowie R.C.K. (2009). A new Indo-Malayan member of the Stenostiridae (Aves: Passeriformes) revealed by multi-locus sequence data: biogeographical implications for a morphologically diverse clade of flycatchers. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53, 384–393.
- Funk E.R., & Burns K.J. (2018). Biogeographic origins of Darwin's finches (Thraupidae: Coerebinae). *The Auk*, Volume 135, Issue 3, 1561–571.
- Gaban-Lima R., & Raposo M.A. (2016). The status of three little known names proposed by Miranda-Ribeiro (1926) and the synonymization of *Pyrrhura snethlageae* Joseph & Bates, 2002 (Psittaciformes: Psittacidae: Arinae). *Zootaxa*, 4200(1): 192–200.
- García-Navas V., Rodríguez-Rey M., & Christidis L. (2018). Ecological opportunity and ecomorphological convergence in Australasian robins (Petroicidae). *Journal of Avian Biology*, Volume 49, Issue 2, jay-01552.
- García-Navas V., Rodríguez-Rey M., Marki P.Z., & Christidis L. (2018). Environmental determinism, and not interspecific competition, drives morphological variability in Australasian warblers (Acanthizidae). *Ecology and Evolution*, 8(8):3871–3882.
- Garcia-R J.C., & Matzke N.J. (2021). Trait-dependent dispersal in rails (Aves: Rallidae): Historical biogeography of a cosmopolitan bird clade. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 159:107106.
- Garcia-R J.C., Gibb G.C., & Trewick S.A. (2014). Deep global evolutionary radiation in birds: diversification and trait evolution in the cosmopolitan bird family Rallidae. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 81:96–108.
- Garcia-R J.C., Gonzalez-Orozco C.E., & Trewick S.A. (2019). Contrasting patterns of diversification in a bird family (Aves: Gruiformes: Rallidae) are revealed by analysis of geospatial distribution of species and phylogenetic diversity. *Ecography*, vol. 42, issue 3, 500–510.
- Gardner J.L., Trueman J.W.H., Ebert D., Joseph L., & Magrath R.D. (2010). Phylogeny and evolution of the Meliphagoidea, the largest radiation of Australasian songbirds. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 55, 1087–1102.
- Gaudin J., Raty L., & Sangster G. (2021). The correct name of the antipitta clade. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(3), 363–365.
- Gelang M., Cibois A., Pasquet E., Olsson U., Alström P., & Ericson P.G.P. (2009). Phylogeny of babblers (Aves, Passeriformes): major lineages, family limits and classification. *Zoologica Scripta*, 38, 225–236.
- Gibson R., & Baker A. (2012). Multiple gene sequences resolve phylogenetic relationships in the shorebird suborder Scolopaci (Aves: Charadriiformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 64: 66–72.
- Gilbert P., Wu J., Simon M.W., Sinsheimer J.S., & Alfaro M.E. (2018). Filtering nucleotide sites by phylogenetic signal to noise ratio increases confidence in the Neoaves phylogeny generated from ultraconserved elements. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 126, 116–128.
- Gomes V., & Silveira L.F. (2021). On the validity and taxonomic status of *Crypturellus obsoletus griseiventris* (Salvadori, 1895) and *C. o. hypochraceus* (Miranda-Ribeiro, 1938) (Aves, Tinamidae). *Zootaxa*, Vol. 4951 No. 2, 321-341.
- Gonzalez J., Wink M., Garcia-del-Rey E., & Delgado Castro E. (2008). Evidence from DNA nucleotide sequences and ISSR profiles indicates paraphyly in subspecies of the Southern Grey Shrike (*Lanius meridionalis*). *Journal of Ornithology*, 149, 495–506.
- Gonzalez J.C., Sheldon B.C., Collar N.J., & Tobias J.A. (2013). A comprehensive molecular phylogeny for the hornbills (Aves: Bucerotidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 67(2):468–483.

- González M.A., Eberhard J.R., Lovette I.J., Olson S.T., & Bermingham, E. (2003). Mitochondrial DNA Phylogeography of the Bay Wren (Troglodytidae: *Thruothorus nigricapillus*) complex. *Condor*, 105(2): 228–238.
- Gordon E.L., Kimball R.T., & Braun E.L. (2021). Protein Structure, Models of Sequence Evolution, and Data Type Effects in Phylogenetic Analyses of Mitochondrial Data: A case Study in Birds. *Diversity*, 13(11), 555.
- Gowen F.C., Maley J.M., Cicero C., Peterson A.T., Faircloth B.C., Warr T.C., & McCormack J.E. (2014). Speciation in Western Scrub-Javs, Haldane's rule, and genetic clines in secondary contact. *BMC Evolutionary Biology*, 14:135.
- Goyal N., Warudkar A., Kolipakam V., & al. (2023). Revisiting the systematic position of the enigmatic Nicobar Bulbul (*Ixos nicobariensis*). *Ibis*, Early View.
- Graves G.R. (1990). Systematics of the "green-throated sunangels" (Aves: Trochilidae): valid taxa or hybrids? *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 103, 6–25.
- Gray G.R. (1844). List of the specimens of birds in the collection of the British Museum, part 1, British Museum, London.
- Gray G.R. (1855). Catalogue of the genera and subgenera of birds contained in the British Museum. British Museum, London.
- Gregory S.M.S. (2023). The correct family-group name for a clade of pigeons (Columbidae) including *Chalcophaps* Gould, 1843, *Turtur* Boddaert, 1783, and *Oena Swainson*, 1837. *Avian Systematics*, 1, N29–N33.
- Gregory S.M.S., & Dickinson E.C. (2012). An assessment of three little-noticed papers on avian nomenclature by G. N. Kashin during 1978–1982. *Zootaxa*, 3340, 44–58.
- Grosser S., Burridge C.P., Peucker A.J., & Waters J.M. (2015). Coalescent Modelling Suggests Recent Secondary-Contact of Cryptic Penguin Species. *PLoS ONE*, 10(12): e0144966.
- Grosser S., Rawlence N.J., Anderson C.N., Smith I.W., Scofield R.P., & Waters J.M. (2016). Invader or resident? Ancient-DNA reveals rapid species turnover in New Zealand little penguins. *Proceedings of the Royal Society B, Biological Science*, 10:283(1824):20152879.
- Grosser S., Scofield R.P., & Waters J.M. (2017). Multivariate skeletal analyses support a taxonomic distinction between New Zealand and Australian *Eudyptula* penguins (Sphenisciformes: Spheniscidae). *Emu*, 117(3), 276–283.
- Guilherme E. (2022). On the sympatric occurrence of two subspecies of Blue-crowned Manakin, *Lepidothrix coronata exquisita* and *L. c. caelestipileata*, in south-west Amazonia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 142(3):323–328.
- Gutiérrez-Zuluaga A.G., González-Quevedo C., Oswald J.A., Terrill R.S., Pérez-Emán J.L., & Parra J.L. (2021). Genetic data and niche differences suggest that disjunct populations of *Diglossa brunneiventris* are not sister lineages. *Ornithology*, Volume 138, Issue 3, ukabo15.
- Gwee C.Y., Christidis L., Eaton J.A., Norman J.A., Trainor C.R., Verbelen P., & Rheindt F.E. (2017). Bioacoustic and multi-locus DNA data of *Ninox* owls support high incidence of extinction and recolonisation on small, low-lying islands across Wallacea. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 109:246–258.
- Gwee C.Y., Eaton J.A., Garg K.M., Alström P., Van Balen S., & al. (2019). Cryptic diversity in *Cyornis* (Aves: Muscicapidae) jungle-flycatchers flagged by simple bioacoustic approaches. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 186, Issue 3, 725–741.
- Gwee C.Y., Garg K.M., Chattopadhyay B., & al. (2020). Phylogenomics of white-eyes, a 'great speciator', reveals Indonesian archipelago as the center of lineage diversity. *Elife*, 9:e62765.
- Hackett S.J., Kimball R.T., Reddy S., & al. (2008). A phylogenetic study of birds reveals their evolutionary history. *Science*, 320, 1763–1767.
- Halley M.R. (2021). Integrative systematics and evolution of seasonal migration in the nightingale-thrushes (Aves: Turdidae: *Catharus*). Ph.D. Thesis, 2021

- Halley M.R., Catanach T.A., Klicka J., & Weckstein J.D. (2023). Integrative taxonomy reveals hidden diversity in the *Catharus fuscater* (Passeriformes: Turdidae) complex in Central and South America. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 199, Issue 1, 228–262.
- Halley M.R., Klicka J., Sesink Clee P., & Weckstein J.D. (2017). Restoring the species status of *Catharus maculatus* (Aves: Turdidae), a secretive Andean thrush, with a critique of the vardstick approach to species delimitation. *Zootaxa*, 4276(3), 387-404.
- Harris R.B., Alström P., Ödeen A., & Leaché A.D. (2018). Discordance between genomic divergence and phenotypic variation in a rapidly evolving avian genus (*Motacilla*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 120, 183–195.
- Harvey M.G., Bravo G.A., Claramunt S., Cuervo A.M., & al. (2020). The evolution of a tropical biodiversity hotspot. *Science*, 370(6522):1343-1348.
- Hasegawa M. (2023). Maneuverable flight evolved with forked tails and opportunities for extrapair mating in swallows and martins (Aves: Hirundininae). *bioRxiv*, 2023.12.02.569718.
- Hay E.M., McGee M.D., & Chown S.L. (2022). Geographic range size and speciation in honeyeaters. *BMC Ecology and Evolution*, 22, 86.
- Hernández-Alonso G., Ramos-Madrigal J., van Grouw H., & al. (2023). Redefining the Evolutionary History of the Rock Dove, *Columba livia*. Using Whole Genome Sequences. *Molecular Biology and Evolution*. Volume 40. Issue 11. msad243.
- Hilty S.L. (2003). Birds of Venezuela. Princeton University Press, Princeton.
- Hooper D.M., Olsson U., & Alström P. (2016). The Rusty-tailed Flycatcher (*Muscicapa ruficauda*; Aves: Muscicapidae) is a member of the genus *Ficedula*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 102, 56–61.
- Hosner P.A., Boggess N.C., Alviola P., Sánchez-González L.A., Oliveros C.H., Urriza R., & Moyle R.G. (2013). Phylogeography of the *Robsonius* Ground-Warblers (Passeriformes: Locustellidae) Reveals an Undescribed Species from Northeastern Luzon, Philippines. *Condor*, 115, 630–639.
- Hosner P.A., Braun E.L., Kimball R.T. (2016). Rapid and recent diversification of curassows, guans, and chachalacas (Galliformes: Cracidae) out of Mesoamerica: Phylogeny inferred from mitochondrial, intron, and ultraconserved element sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 102:320–330.
- Hosner P.A., Campillo L.C., Andersen M.J., Sanchez-Gonzalez L.A., Oliveros C.H., Urriza, R.C., & Moyle, R.G. (2018). An integrative species delimitation approach reveals fine-scale endemism and substantial unrecognised avian diversity in the Philippine Archipelago. *Conservation Genetics*, 19: 1153–1168.
- Hosner P.A., Nyári A.S., & Moyle R.G. (2013). Water barriers and intra-island isolation contribute to diversification in the insular *Aethopyga* sunbirds (Aves: Nectariniidae). *Journal of Biogeography*, 40, 1094–1106.
- Houde P., Braun E.L., Narula N., Minjares U., & Mirarab S. (2019). Phylogenetic signal of indels and the neoavian radiation. *Diversity*, 1, 108.
- Howell S.N.G. (2012). M-M-M-Maybe you just ain't seen Nutting yet? Neotropical Birding, 10, 14-17
- Howell S.N.G., & Dver D. (2022). Costa Rica—even richer than we thought? North American Birds, 73(1):22–33.
- Hruska J.P., Holmes J., Oliveros C., & al. (2023). Ultraconserved elements resolve the phylogeny and corroborate patterns of molecular rate variation in herons (Aves: Ardeidae). *Ornithology*, Volume 140, Issue 2, 11 April 2023, ukadoo5.
- Huntley J.W., & Voelker G. (2017). A tale of the nearly tail-less: the effects of Plio-Pleistocene climate change on the diversification of the African avian genus Sylvietta. *Zoologica Scripta*, Volume 46, Issue 5, 523–535.
- Illera J.C., Richardson D.S., Helm B., Atienza J.C., & Emerson B.C. (2008). Phylogenetic relationships, biogeography and speciation in the avian genus *Saxicola*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 48, 1145–1154.

- Imfeld T.S., Barker F.K., & Brumfield R.T. (2021). Mitochondrial genomes and thousands of ultraconserved elements resolve the taxonomy and historical biogeography of the *Euphonia* and *Chlorophonia* finches (Passeriformes: Fringillidae). *Ornithology*, Volume 138, Issue 4, 1, ukaao34.
- Imfeld T.S., Barker F.K., Vázquez-Miranda H., Chaves J.A., Escalante P., Spellman G.M., & Klicka J. (2024). Diversification and dispersal in the Americas revealed by new phylogenies of the wrens and allies (Passeriformes: Certhioidea). *Ornithology*, ukae007.
- Irestedt M., Fabre P.-H., Batalha-Filho H., Jønsson K.A., Roselaar C.S., Sangster G., & Ericson P.G.P. (2013). The spatio-temporal colonization and diversification across the Indo-Pacific by a 'great speciator' (Aves, *Erythropitta erythrogaster*). *Proceedings of the Royal Society B.* 280 (1759).
- Irestedt M., Fjeldså J., Dalen L., & Ericson P.G.P. (2009). Convergent evolution, habitat shifts and variable diversification rates in the ovenbird-woodcreeper family (Furnariidae). *BMC Evolutionary Biology*, 9:268.
- Irestedt M., Fuchs J., Jønsson K.A., Ohlson J.I., Pasquet E., & Ericson P.G.P. (2008). The systematic affinity of the enigmatic *Lamprolia victoriae* (Aves: Passeriformes)—an example of avian dispersal between New Guinea and Fiji over Miocene intermittent land bridges? *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 48, 1218–1222.
- Irestedt M., Gelang M., Sangster G., Olsson U., Ericson P.G.P., & Alström P. (2011). Neumann's Warbler *Hemitesia neumanni* (Sylvioidea): the sole African member of a Palaeotropic Miocene avifauna. *Ibis*, 153, 78–86.
- Irestedt M., Jønsson K.A., Fjeldså J., Christidis L., & Ericson P,G.P.(2009). An unexpectedly long history of sexual selection in birds-of-paradise. *BMC Evolutionary Biology*, 9:235.
- Irestedt M., Ohlson J.I., Zuccon D., Källersjö M., & Ericson P.G.P. (2006). Nuclear DNA from old collections of avian study skins reveals the evolutionary history of the Old World suboscines (Aves, Passeriformes). *Zoologica Scripta*, 35, 576–580.
- Irestedt, M., Batalha-Filho H., Ericson P.G.P., Christidis L., & Schodde R. (2017). Phylogeny, biogeography and taxonomic consequences in a bird-of-paradise species complex, *Lophorina--Ptiloris* (Aves: Paradisaeidae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 20, 1–32.
- Irham M., Ashari H., Suparno, Trainor C.R., Verbelen P., Wu M.Y., & Rheindt F.E. (2020). A new *Myzomela* honeyeater (Meliphagidae) from the highlands of Alor Island, Indonesia. *Journal of Ornithology*, 161(1), 313–324.
- Isler M.L., & Maldonado-Coelho M. (2017). Calls distinguish species of Antbirds (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae) in the genus *Purialena. Zootaxa*, 4291 (2): 275–294.
- Isler M.L., Bravo G.A., & Brumfield R.T. (2013). Taxonomic revision of *Myrmeciza* (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae) into 12 genera based on phylogenetic, morphological, behavioral, and ecological data. *Zootaxa*, 3717, 469–497.
- Isler M.L., Rodrigues Lacerda D., Isler P.R., Hackett S.J., Rosenberg K.V., & Brumfield R.T. (2006). *Epinecrophylla*, a new genus of antwrens (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae). *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 119, 522–527.
- James H.F., Ericson P.G.P., Slikas B., Lei F.-M., Gill F.B., & Olson S. (2003). *Pseudopodoces humilis*, a misclassified terrestrial tit (Paridae) of the Tibetan Plateau: Evolutionary consequences of shifting adaptive zones. *Ibis*, 145, 185–202.
- Jansen J.J.F.J., Kamminga P., & Argeloo M. (2021). Taxonomic implications of the original illustrations of *Prosobonia* from Tahiti and Moorea made during the second and third Cook expeditions. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(2):133–141.
- Jarvis E.D., Mirarab S., Aberer A.A. & al. (2014). Whole-genome analyses resolve early branches in the tree of life of modern birds. *Science*, 346(65), 30–33.
- Jeantet N., Ledevin R., Gala M., Lenoble A., Santos F., & Laroulandie V. (2021). Investigating Past and Present Carpometacarpus Morphology in Mimidae: A Multi-Methods Approach to Evidence from the Guadeloupe Islands. *Open Quaternary*, 7(1):10.

- Jha A., Seneviratne S., Prayag H.S. & al. (2021). Phylogeny identifies multiple colonisation events and Miocene aridification as drivers of South Asian bulbul (Passeriformes: Pycnonotidae) diversification. *Organisms Diversity and Evolution*, 21, 783–794.
- Johansson U.S, Nylinder S., Ohlson J.I., Tietze D.T. (2018). Reconstruction of the late Miocene biogeographical history of tits and chickadees (Aves: Passeriformes: Paridae): A comparison between discrete area analyses and probabilistic diffusion approach.

  Journal of Biogeography, 45: 14–25.
- Johansson U.S., Alström P., Olsson U., Ericson P.G.P., Sundberg P. & Price T.D. (2007). Build-Up of the Himalayan Avifauna through Immigration: A Biogeographical Analysis of the *Phulloscopus* and *Seicercus* Warblers. *Evolution*, 61, 324–333.
- Johansson U.S., Bowie R.C.K., Hackett S.J., & Schulenberg T.S. (2008). The phylogenetic affinities of Crossley's babbler (*Mystacornis crossleyi*): adding a new niche to the vanga radiation of Madagascar. *Biology Letters*, 4, 677–680.
- Johansson U.S., Ekman J., Bowie R.C.K., Halvarsson P., Ohlson J.I., Price T.D., & Ericson P.G.P. (2013). A complete multilocus species phylogeny of the tits and chickadees (Aves: Paridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 69, 852–860.
- Johansson U.S., Ericson P.G.P., Fjeldså J., & Irestedt M. (2016). The phylogenetic position of the world's smallest passerine, the Pygmy Bushtit *Psaltria exilis*. *Ibis*, 158(3), 519–529.
- Johansson U.S., Fjeldså J., & Bowie C.K. (2008). Phylogenetic relationships within Passerida (Aves: Passeriformes): A review and a new molecular phylogeny based on three nuclear intron markers. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 48, 858–876.
- Johansson U.S., Fjeldså J., Lokugalappatti L.G.S., & Bowie C.K. (2007). A nuclear DNA phylogeny and proposed taxonomic revision of African greenbuls (Aves, Passeriformes, Pycnonotidae). *Zoologica Scripta*, 36, 417–427.
- Johansson U.S., Irestedt M., & Ericson P.G.P. Patterns of phylogenetic diversification in the Dollarbird (*Eurystomus orientalis*) and Azure Roller (*Eurystomus azureus*) complex. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 189:107909.
- Johansson U.S., Irestedt M., Qu Y., & Ericson P.G.P. (2018), Phylogenetic relationships of rollers (Coraciidae) based on complete mitochondrial genomes and fifteen nuclear genes, *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 126, 17–22.
- Johansson U.S., Pasquet E., & Irestedt E. (2011). The New Zealand Thrush: An Extinct Oriole. PLoS ONE, 6, e24317.
- Johnson O., Howard J.T., & Brumfield R.T. (2021). Systematics of a Neotropical clade of dead-leaf-foraging antwrens (Aves: Thamnophilidae: *Epinecrophylla*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 154: 106962.
- Jønsson K.A., & Fjeldså J. (2006). A phylogenetic supertree of oscine passerine birds (Aves: Passeri). Zoologica Scripta 35, 149–186.
- Jønsson K.A., Blom M.P.K, Marki P.Z., Joseph L., Sangster G., Ericson P.G.P., Irestedt M. (2019). Complete subspecies-level phylogeny of the Oriolidae (Aves: Passeriformes): Out of Australasia and return. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 137:200–209.
- Jønsson K.A., Blom M.P.K., Päckert M., Ericson P.G.P., & Irestedt M. (2018). Relicts of the lost arc: High-throughput sequencing of the *Eutrichomyias rowleyi* (Aves: Passeriformes) holotype uncovers an ancient biogeographic link between the Philippines and Fiji. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 120, 28-32.
- Jønsson K.A., Bowie R.C.K., Moyle R.G., Christidis L., Norman J.A., Benz B.W., & Fjeldså J. (2010). Historical biogeography of an Indo-Pacific passerine bird family (Pachycephalidae): different colonization patterns in the Indonesian and Melanesian archipelagos. *Journal of Biogeography*, 37, 245–257.
- Jønsson K.A., Bowie R.C.K., Moyle R.G., Irestedt M., Christidis L., Norman J.A., & Fjeldså J. (2010). Phylogeny and biogeography of Oriolidae (Aves: Passeriformes). *Ecography*, 33, 232–241.
- Jønsson K.A., Bowie R.C.K., Nylander J.A.A., Christidis L., Norman J.A., & Fjeldså J. (2010). Biogeographical history of cuckooshrikes (Aves: Passeriformes): transoceanic colonization of Africa from Australo-Papua. *Journal of Biogeography*, 37, 1767–1781.

- Jønsson K.A., Delhey K., Sangster G., Ericson P.G., & Irestedt M. (2016). The evolution of mimicry of friarbirds by orioles (Aves: Passeriformes) in Australo-Pacific archipelagos. *Proceedings of the Royal Society B.* 283(1833):20160409.
- Jønsson K.A., Fabre P.-H., & Irestedt M. (2012). Brains, tools, innovation and biogeography in crows and ravens. *BMC Evolutionary Biologu*. 12:72.
- Jønsson K.A., Fabre P.-H., Fritz S.A., Etienne R.S., Ricklefs R.E., Jørgensen T.B., Fjeldså J., Rahbek C., Ericson P.G.P., Woog F., Pasquet E., & Irestedt M. (2012), Ecological and evolutionary determinants for the adaptive radiation of the Madagascan vangas. *Proceedings of the National Academy of Science*, 109, 6620–6625.
- Jønsson K.A., Fabre P.-H., Kennedy J.D., Holt B.G., Borregaard M.K., Rahbek C., & Fjeldså J. (2016). A supermatrix phylogeny of corvoid passerine birds (Aves: Corvides). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 94, 87–94.
- Jønsson K.A., Fabre P.-H., Ricklefs R.E., & Fjeldså J. (2011). Major global radiation of corvoid birds originated in the proto-Papuan archipelago. *Proceedings of the National Academy of Science*, 108, 2328–2333.
- Jønsson K.A., Irestedt M., Bowie R.C.K., Christidis L. & Fjeldså J. (2011). Systematics and biogeography of Indo-Pacific ground-doves. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 59, 538–543.
- Jønsson K.A., Irestedt M., Ericson P,G.P., & Fjeldså J. (2010). A molecular phylogeny of minivets (Passeriformes: Campephagidae: *Pericrocotus*): implications for biogeography and convergent plumage evolution. *Zoologica Scripta*, 39, 1–8.
- Jønsson K.A., Irestedt M., Fuchs J., Ericson P.G.P., Christidis L., Bowie R.C., Norman J.A., Pasquet E., & Fjeldså J. (2008). Explosive avian radiations and multi-directional dispersal across Wallacea: Evidence from the Campephagidae and other crown Corvida (Aves). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 47, 221–236.
- Jønsson K.A., Reeve A.H., Blom M.P.K., Irestedt M. & Marki P.Z. (2019). Unrecognised (species) diversity in New Guinean passerine birds. *Emu*, 119:3, 233–241.
- Joseph L., & Nyári A.S. (2012). Clarification of the nomenclatural status of a recently introduced genus-group name for some honeyeaters (Meliphagidae). *Emu*, vol. 112, no 2, p. 173–173.
- Joseph L., Merwin J., & Smith B.T. (2020). Improved systematics of lorikeets reflects their evolutionary history and frames conservation priorities. *Emu*, Volume 20(3), 201–215.
- Joseph L., Toon A., Nyári A.S., Longmore N.W., Rowe K.M.C., Haryoko T., Trueman J., & Gardner J.L. (2014). A new synthesis of the molecular systematics and biogeography of honeyeaters (Passeriformes: Meliphagidae) highlights biogeographical and ecological complexity of a spectacular avian radiation. *Zoologica Scripta*, 43, 235–248.
- Joseph L., Toon A., Schirtzinger E.E., Wright T.F., & Schodde R. (2012). A revised nomenclature and classification for family-group taxa of parrots (Psittaciformes). *Zootaxa*, 3205, 26–40.
- Kakhki N.A., Aliabadian M., & Schweizer M. (2016). Out of Africa: biogeographic history of the open-habitat chats (Aves, Muscicapidae: Saxicolinae) across arid areas of the old world. *Zoologica Scripta*, 45, 237–251.
- Kakhki N.A., Schweizer M., Lutgen D., & al. (2023). A Phylogenomic Assessment of Processes Underpinning Convergent Evolution in Open-Habitat Chats. *Molecular Biology and Evolution*, Volume 40, Issue 1, msac278.
- Kashin G.N. (1978). [Comments on Peters's Checklist of Birds of the World.] In: *Research of the fauna of the Soviet Union.Birds and reptiles*, Sudilovskaya, A.M. & Flint, V.E. (Eds.). Moscow University, Moscow. 164–176.
- Kearns A.M., Joseph L., & Cook L.G. (2013). A multilocus coalescent analysis of the speciational history of the Australo-Papuan butcherbirds and their allies. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 66, 941–952.
- Kearns A.M., Malloy J.F., Gobbert M.K., Thierry A., Joseph L., Driskell A.C., & Omland K.E. (2019). Nuclear introns help unravel the diversification history of the Australo-Pacific *Petroica* robins. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 131:48–54.

- Kelly B.A., Kelly D.J., Cooper N., Bahrun A., Analuddin K., & Marples N.M. (2014). Molecular and Phenotypic Data Support the Recognition of the Wakatobi Flowerpecker (*Dicaeum kuehni*) from the Unique and Understudied Sulawesi Region Sea. *PLoS ONE*, 9, e98694.
- Kennedy A.S., Boesman P., Collar N.J., & Fishpool L.D.C. (2022). Geographical variation in the Bar-tailed Trogon *Apaloderma* vittatum. Bulletin of the British Ornithologists' Club. 142(4):509–525.
- Kennedy J.D., Weir J.T., Hooper D.M., Tietze D.T., Martens J., & Price T.D. (2012). Ecological Limits on Diversification of the Himalayan Core Corvoidea. *Evolution*, 66, 2599–2613.
- Kennedy M., & Spencer H.G. (2000). Phylogeny, biogeography and taxonomy of Australasian teals. The Auk, 117, 154-163.
- Kennedy M., & Spencer H.G. (2014). Classification of the cormorants of the world. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 79, 249–257.
- Kennedy M., Salis A.T., Seneviratne S.S., Rathnayake D., & al. (2023). Phylogeny of the microcormorants, with the description of a new genus. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 199, Issue 1, 310–317.
- Kennedy M., Seneviratne S.S., Rawlence N.J., Ratnayake S., & Spencer H.G. (2018). The phylogenetic placement of the enigmatic Indian Cormorant. *Phalacrocorax fuscicollis* (Phalacrocoracidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 130:227-232 (2019).
- Kerr K.C.R., & Dove C.J. (2013). Delimiting shades of gray: phylogeography of the Northern Fulmar, *Fulmarus glacialis*. *Ecology and Evolution*, 3 (7):1915–1930.
- Kimball R.T., Hosner P.A., & Braun E.L. (2021). A phylogenomic supermatrix of Galliformes (Landfowl) reveals biased branch lengths. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 158:107091.
- Kimball R.T., Oliveros C.H., Wang N., White N.D., Barker F.K., Field D.J., & al. (2019). A phylogenomic supertree of birds. *Diversity*, 11. 109.
- Kirchman J.J, McInerney N.R., Giarla T.C., Olson S.L., Slikas E., & Fleischer R.C. (2021). Phylogeny based on ultra-conserved elements clarifies the evolution of rails and allies (Ralloidea) and is the basis for a revised classification. *Ornithology*, Volume 138, Issue 4, ukabo42.
- Kirschel A.N.G., Moysi M., Lukhele S.M., Sebastianelli M., Asfaw T., Hadjioannou L., Mortega K.G., Monadjem A., Moyle R.G. (2021). Taxonomic revision of the Red-fronted Tinkerbird *Pogoniulus pusillus* (Dumont, 1816) based on molecular and phenotypic analyses. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(4):428–442.
- Kirschel A.N.G., Nwankwo E., & Gonzalez J.C.T. (2018). Investigation of the status of the enigmatic White-chested Tinkerbird *Pogoniulus makawai* using molecular analysis of the type specimen. *Ibis*, Volume 160, Issue 3, 673–680. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(4):428–442.
- Kirwan G.M., David N., Gregory S.M.S., Jobling J.A., Steinheimer F.D., & Brito G.R.R. (2014). The mistaken manakin: A new genus-group name for *Parus pipra* Linnaeus, 1758 (Aves: Passeriformes: Pipridae). *Zootaxa*, 4121, 89–94.
- Klicka J., Barker F.K., Burns K.J., Lanyon S.M., Lovette I.J., Chaves J.A., & Bryson R.W., Jr. (2014). A comprehensive multilocus assessment of sparrow (Aves: Passerellidae) relationships. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 77, 177–182.
- Klicka J., Burns K.J., & Spellman G.M. (2007). Defining a monophyletic Cardinalini: A molecular perspective. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 45, 1014–1032.
- Klicka J., Voelker G., & Spellman G.M.(2005). A molecular phylogenetic analysis of the "true thrushes" (Aves: Turdinae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 34, 486–500.
- Kohler G. (2017). Filogenia da subfamília Todirostrinae (Aves, Rhynchocyclidae) e biogeografia dos complexos *Lophotriccus* e *Oncostoma*. Thèse, Institut Nacional de Pesquisas da Amazônia INPA., Convervação e biologia evolutiva.

- Kohler G., Cohn-Haft M., Aleixo A., Brumfield R.T., & Ribas C.C. (2017). Phylogeny, taxonomic reassessment and biogeography of subfamily Todirostrinae (Aves, Rhynchocyclidae). Thèse, Institut Nacional de Pesquisas da Amazônia INPA., Convervação e biologia evolutiva.
- Koparde P., Mehta P., Reddy S., Ramakrishnan U., Mukherjee S., & Robin VV. (2018). The critically endangered forest owlet Heteroglaux blewitti is nested within the currently recognized Athene clade: A century-old debate addressed. PLoS One, 13(2):e0192359.
- Krabbe N.K. (2017). A new species of *Megascops* (Strigidae) from the Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia, with notes on voices of New World screech-owls. *Ornitología Colombiana*, 1–27.
- Kryukov A.P., Spiridonova L.N., Mori S., Arkhipov V.Y., Red'kin Y.A., Goroshko O.A., Lobkov E.G., & Haring E. (2017). Deep phylogeographic breaks in magpie *Pica pica* across the Holarctic: concordance with bioacoustics and phenotypes. *Zoological Science*, 34(3), 185–200.
- Kuhl H., Frankl-Vilches C., Bakker A., Mayr G., & al. (2021). An unbiased molecular approach using 3'-UTRs resolves the avian family-level tree of life. *Molecular Biology and Evolution*, 138, 108–127.
- Lane D.F., Justiniano M.A.A, Terrill R.S., Rheindt F.E., Klicka L.B., Rosenberg G.H., Schmitt C.J., & Burns K.J. (2021). A new genus and species of tanager (Passeriformes, Thraupidae) from the lower Yungas of western Bolivia and southern Peru. *Ornithology*, 138(4):ukabo59.
- Laverde-R. O., & Cadena C.D. (2014). Taxonomy and conservation: a tale of two tinamou species groups (Tinamidae, *Crypturellus*). *Journal of Avian Biology*, 45(5), 484-492.
- Lavretsky P., Wilson R.E, Talbot S.L., & Sonsthagen S.A. (2021). Phylogenomics reveals ancient and contemporary gene flow contributing to the evolutionary history of sea ducks (Tribe Mergini). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 161, 107164.
- Lawrie Y., Shannon T., Kirkconnell A., Clark C., Collinson M., Kirwan G. (2021). Systematic placement of the bee hummingbird (*Mellisuga helenae*) (Aves: Trochilidae) and potential consequences for nomenclature of the Mellisugini. *Ornitologia Neotropical*, 32(1), 45–50.
- Le Pepke M., Irestedt M., Fjeldså J., Rahbek C., & Jønsson K.A. (2019). Reconciling supertramps, great speciators and relict species with the taxon cycle stages of a large island radiation (Aves: Campephagidae). *Journal of Biogeography*, Volume 46, Issue 6, 1214–1225.
- Lee J.Y., Joseph L., & Edwards S.V. (2012). A Species Tree for the Australo-Papuan Fairy-wrens and Allies (Aves: Maluridae). *Systematic Biology*, 61, 253–271.
- Legendre L.J., Bourdon E., Scofield R.P., Tennyson A.J.D., Lamrous H., de Ricqlès A. & Cubo J. (2014). Phylogenetic Signal on Bone Histology. *Biological Journal of the Linnean Society*, 112: 688-700.
- Leite R.N., Kimball R.T., Braun E.L., Derryberry E.P., Hosner P.A., & al. (2021). Phylogenomics of manakins (Aves: Pipridae) using alternative locus filtering strategies based on informativeness. *Molecular Phylogenetics Evolution*, 155, 107013.
- Lerner H., Christidis L., Gamauf A., Griffiths C., Haring E., Huddleston C.J., Kabra S., Kocum A., Krosby M., Kvaløy K., Mindell D., Rasmussen P., Røv N., Wadleigh R., Wink M., & Gjershaug JO. Phylogeny and new taxonomy of the Booted Eagles (Accipitriformes: Aquilinae). *Zootaxa*, 4216(4), 301–320.
- Lerner H.R.L., Meyer M., James H.F., Hofreiter M., & Fleischer R.C. (2011). Multilocus Resolution of Phylogeny and Timescale in the Extant Adaptive Radiation of Hawaiian Honeycreepers. *Current Biology*, 21, 1–7.

- Li J, Song G., Chen G., Liu N., Dong L., & Ba X. (2023). A new bunting species in South China revealed by an integrative taxonomic investigation of the *Emberiza godlewskii* complex (Aves. Emberidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 108, 107697.
- Ligon R.A., Diaz C.D., Morano J.L., Troscianko J., Stevens M., Moskeland A., Laman T.G., & Scholes E. 3rd. (2018). Evolution of correlated complexity in the radically different courtship signals of birds-of-paradise. *PLoS Biol.*, 16(11):e2006962.
- Lima R.D., Bocalini F., & Silveira L.F. (2023). Integrative revision of species limits in the genus *Schiffornis* (Aves: Tityridae) reveals cryptic diversity in the Neotropics. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 2023; zlad108.
- Liu B., Alström P., Olsson U., Fjeldså J., Quan Q., Roselaar K.C.S., Saitoh T., Yao C., Hao Y., Wang W., Qu Y., & Lei F. (2017). Explosive radiation and spatial expansion across the cold environments of the Old World in an avian family. *Ecology and Evolution*, 7, 6346–6357.
- Llanes-Quevedo A., Mastretta-Yanes A., Sánchez-González L.A., Castillo-Chora V.J., Navarro-Sigüenza A.G. (2022). The tangled evolutionary history of a long-debated Mesoamerican taxon: The Velazquez Woodpecker (*Melanerpes santacruzi*, Aves: Picidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 170:107445.
- Lovette I.J., & Rubenstein D.R. (2007). A comprehensive molecular phylogeny of the starlings (Aves: Sturnidae) and mockingbirds (Aves: Mimidae): Congruent mtDNA and nuclear trees for a cosmopolitan avian radiation. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 44, 1031–1056.
- Lovette I.J., Arbogast B.S., Curry R.L., Zink R.M., & al., (2012). Phylogenetic Relationships of the Mockingbirds and Thrashers (Aves: Mimidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 63, 219–229.
- Lovette I.J., McCleery B.V., Talaba A.L., & Rubenstein D.R. (2008). A complete species-level molecular phylogeny for the "Eurasian" starlings (Sturnidae: *Sturnus, Acridotheres*, and allies): Recent diversification in a highly social and dispersive avian group. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 47, 251–260.
- Lovette I.J., Pérez-Emán J.L., Sullivan J., Banks R.C., Fiorentino I., & al. (2010). A comprehensive multilocus phylogeny for the woodwarblers and a revised classification of the Parulidae (Aves). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 57, 753–770.
- Lubbe P., Rawlence N.J., Kardailsky O., Robertson B.C., Day R., Knapp M., & Dussex N. (2022). Mitogenomes resolve the phylogeography and divergence times within the endemic New Zealand Callaeidae (Aves: Passerida). *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 196, Issue 4, 1451–1463,
- Luo S., Wu Y., Chang Q., & al. (2014). Deep phylogeographic divergence of a migratory passerine in Sino-Himalayan and Siberian forests: the Red-flanked Bluetail (*Tarsiger cyanurus*) complex. *Ecology and Evolution*, Volume &, Issue 7, 977–986.
- Lutz H.L., Weckstein J.D., Patané J.S., Bates J.M., & Aleixo A. (2013). Biogeography and spatio-temporal diversification of *Selenidera* and *Andigena* toucans (Aves: Ramphastidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 69(3):873–883.
- Mackiewicz P., Urantówka A.D., Kroczak A., & Mackiewicz D. (2019). Resolving Phylogenetic Relationships within Passeriformes Based on Mitochondrial Genes and Inferring the Evolution of Their Mitogenomes in Terms of Duplications. *Genome Biology and Evolution*, 11(10):2824–2849.
- Maia R., Rubenstein D.R., Shawkey & M.D. (2016). Selection, constraint, and the evolution of coloration in African starlings. *Evolution*, 70(5):1064-1079.
- Manawatthana S., Laosinchai P., Onparn N., Brockelman W.Y., & Round P.D. (2017). Phylogeography of bulbuls in the genus *Iole* (Aves: Pvcnonotidae). *Biological Journal of the Linnean Society*, 120(4), 931-944.
- Mann N.F., Barker F.K., Graves J.A., Dingess-Mann K.A., & Slater P.J.B. (2006). Molecular data delineate four genera of "*Thryothorus*" wrens. Molecular Phylogenetics and Evolution, 40, 750–759.

- Manthey J.D., Campillo L.C., Burns K.J., & Moyle R.G. (2016). Comparison of Target-capture and Restriction-site Associated DNA Sequencing for Phylogenomics: a Test in Cardinalid Tanagers (Aves. Genus: *Piranaa*). *Sustematic Biology*, 65(4), 640–650.
- Mapel X.M., Gyllenhaal E.F., Modak T.H., & al. (2021). Inter- and intra-archipelago dynamics of population structure and gene flow in a Polynesian bird. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 156:107034.
- Marki P.Z., Fjeldså J., Irestedt M., & Jønsson K.A. (2018). Molecular phylogenetics and species limits in a cryptically coloured radiation of Australo-Papuan passerine birds (Pachycephalidae: *Colluricincla*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 124:100–105.
- Martens J., Sun Y.-H., & Päckert M. (2008). Intraspecific differentiation of Sino-Himalayan bush-dwelling *Phylloscopus* leaf warblers, with description of two new taxa (*P. fuscatus*, *P. fuligiventer*, *P. affinis*, *P. armandii*, *P. subaffinis*). *Vertebrate Zoology*, 58, 233–265.
- Martínez-Gómez S.C., Lara C.E., Remsen J.V., Jr., Brumfield R.T., & Cuervo A.M. (2022). Genetic, vocal, and body size divergence across the Northern Peruvian Low supports two species within the Masked Flowerpiercer (*Diglossa cyanea*). *bioRxiv*, 2022.05.18.492535.
- Martins F.C., Cox S.C., Irestedt M., Prŷs-Jones R.P., Day J.J. (2020). A comprehensive molecular phylogeny of Afrotropical whiteeyes (Aves: Zosteropidae) highlights prior underestimation of mainland diversity and complex colonisation history. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 149:106843.
- Martins F.M.S., Godinho R., & Palma L. (2022). Cores, edges and beyond: insights into the phylogeography of frigatebirds with a focus on ultraperipheral and endemic populations. *Conservation Genetics*, 23: 1011–1025.
- Mason N.A., & Burns K.J. (2013). Molecular Phylogenetics of the Neotropical Seedeaters and Seed-Finches (*Sporophila*, *Oryzoborus*, *Dolospingus*). *Ornitologia Neotropical*, 24, 139–155.
- Mauck W.M., III, & Burns K.J. (2009). Phylogeny, biogeography, and recurrent evolution of divergent bill types in the nectar-stealing flowerpiercers (Thraupini: *Diglossa* and *Diglossopis*). *Biological Journal of the Linnean Society*, 98, 14–28.
- McCormack J.E., Harvey M.G., Faircloth B.C., Crawford N.G., Glenn T.C., Brumfield R.T., & al. (2013). A phylogeny of birds based on over 1,500 loci collected by target enrichment and high-throughput sequencing. *PLoS ONE*, 8, Article e54848.
- McCormack J.E., Hill M.M., DeRaad D.A., Kirsch E.J., & al. (2023). An elevational shift facilitated the Mesoamerican diversification of Azure-hooded Jays (*Cyanolyca cucullata*) during the Great American Biotic Interchange. *Ecology and Evolution*, 13: e10411.
- McCullough J.M., Moyle R.G., Smith B.T., & Andersen M.J. (2018). A Laurasian origin for a pantropical bird radiation is supported by genomic and fossil data (Aves: Coraciiformes). *Proceedings of the Royal Society B, Biological Science*, 286(1910):20190122.
- McCullough K.M., Oliveros C.H., Benz B.W., Zenil-Ferguson R., Cracraft J., Moyle R.G., & Andersen M.J. (2022). Wallacean and Melanesian Islands Promote Higher Rates of Diversification within the Global Passerine Radiation Corvides. *Systematic Biology*, Volume 71, Issue 6, 1423–1439.
- McGuire J.A., Witt C.C., Remsen J.V. Jr, Corl A., Rabosky D.L., Altshuler D.L., Dudley R. (2014). Molecular phylogenetics and the diversification of hummingbirds. *Current Biology*, 24(8):910–916.
- McKay B.D., Barker F.K., Mays H.L., Jr, Doucet S.M., & Hill G.E. (2010). A molecular phylogenetic hypothesis for the manakins (Aves: Pipridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 55(2):733-737.
- Mejías M.A., Roncal J., Imfeld T.S., Boisen S., Wilson D.R. (2020). Relationships of song structure to phylogenetic history, habitat, and morphology in the vireos, greenlets, and allies (Passeriformes: Vireonidae). *Evolution*, Volume 74, Issue 11, 2494–2511.

- Melo M., Freitas B., Verbelen P., da Costa S.R., Pereira H., Fuchs J., Sangster G., Correia M.N., de Lima R.F., Crottini A. (2022). A new species of scops-owl (Aves, Strigiformes, Strigidae, *Otus*) from Príncipe Island (Gulf of Guinea, Africa) and novel insights into the systematic affinities within *Otus. ZooKeus* 1126: 1–54.
- Melo M., Stervander M., Hansson B., & Jones P.J. (2017). The endangered São Tomé Grosbeak *Neospiza concolor* is the world's largest canary. *Ibis*, 159: 673–679.
- Melo M., Warren B.H., & Jones P.J. (2011). Rapid parallel evolution of aberrant traits in the diversification of the Gulf of Guinea white-eyes (Aves, Zosteropidae). *Molecular Ecology*, 20, 4953–4967.
- Mendales E.Z. (2023). Ultraconserved elements resolve the phylogeny of a globally distributed genus, *Butorides*. San Francisco State University, (Masters thesis).
- Mendonca P., Dias C., Aleixo A., Carneiro L.S., Araripe J., & do Rego P.S. (2022). Diversification across the Isthmus of Tehuantepec explains the phylogeographic arrangement of the widespread bright-rumped Attila (*Attila spadiceus*; Tyrannidae) and reveals the existence of two major lineages. *Journal of Ornithologu*, vol. 163, no. 1, 327–332.
- Mila B., Friis G.T., & Aleixandre P. (2013). Cryptic divergence and evolutionary convergence in the diversification of the songbird genus *Junco* (Aves: Emberizidae). XIV Congress of the European Society for Evolutionary Biology. Lisbon, 2013.
- Miles M.C., & Fuxjager M.J. (2018). Synergistic selection regimens drive the evolution of display complexity in birds of paradise. *Journal of Animal Ecology*, 87(4):1149–1159.
- Miller M.J., Bermingham E., & Ricklefs R.E. (2007). Historical Biogeography of the New World Solitaires (*Myadestes* spp.). *The Auk*, 124, 868–885.
- Mindell D., Fuchs J., & Johnson J.A. (2018). Phylogeny, Taxonomy, and Geographic Diversity of Diurnal Raptors: Falconiformes, Accipitriformes, and Cathartiformes. *Birds of Preu*, pp 3–32.
- Mitchell K.J., Wood J.R., Llamas B., McLenachan P.A., Kardailsky O., Scofield R.P., Worthy T.H., & Cooper A. (2016). Ancient mitochondrial genomes clarify the evolutionary history of New Zealand's enigmatic acanthisittid wrens. *Molecular Phylogenetics Evolution*, 102:295-304.
- Mlíkovsky J. (2012). The correct name for the Siberian Black-billed Capercaillie is *Tetrao urogalloides* (Aves: Tetraonidae). *Zootaxa*, 3452 (1): 65–68.
- Moltesen M., Irestedt M., Fjeldså J., Ericson P.G.P., &. Jønsson K.A. (2012). Molecular phylogeny of Chloropseidae and Irenidae cryptic species and biogeography. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 65, 903–914.
- Monroe B.L. (1965). On the nomenclatural status of the generic name Myioborus. The Auk, 82, 640.
- Moyle R.G. (2004). Phylogenetics of barbets (Aves: Piciformes) based on nuclear and mitochondrial DNA sequence data. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 30(1):187–200.
- Moyle R.G. (2005). Phylogeny and biogeographical history of Trogoniformes, a pantropical bird order. *Biological Journal of the Linnean Society*, 84, 725–738.
- Moyle R.G., & Marks B.D. (2006). Phylogenetic relationships of the bulbuls (Aves: Pycnonotidae) based on mitochondrial and nuclear DNA sequence data. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 40, 687–695.
- Moyle R.G., Andersen M.J., Oliveros C.H., Steinheimer F., & Reddy S. (2012). Phylogeny and Biogeography of the Core Babblers (Aves: Timaliidae). *Sustematic Biology*, 61, 631–651.
- Moyle R.G., Chesser R.T., Brumfield R.T., Tello J.G., Marchese D.J., & Cracraft J. (2009). Phylogeny and phylogenetic classification of the antibrids, ovenbirds, woodcreepers, and allies (Aves: Passeriformes: infraorder Furnariides). *Cladistics*, 25, 386–405.

- Moyle R.G., Chesser T., Prum R.O., Schikler P., & Cracraft J. (2006). Phylogeny and Evolutionary History of Old World Suboscine Birds (Aves: Eurylaimides). *American Museum Novitates*, 3544.
- Moyle R.G., Filardi C,E., Smith C.E., & Diamond J. (2009). Explosive Pleistocene diversification and hemispheric expansion of a "great speciator". *Proceedings of the National Academy of Science*, 106, 1863–1868.
- Moyle R.G., Hosner P.A., Jones A.W., & Outlaw D.C. (2015). Phylogeny and biogeography of *Ficedula* flycatchers (Aves: Muscicapidae): novel results from fresh source material. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 82, 87–94.
- Moyle R.G., Oliveros C.H., Andersen M.J., Hosner P.A., & al. (2016). Tectonic collision and uplift of Wallacea triggered the global songbird radiation. *Nature Communication*. 7, 12709.
- Moyle R.G., Slikas B., Whittingham L.A., Winkler D.W., & Sheldon F.H. (2008). DNA Sequence assessment of phylogenetic relationships among New World martins (Hirundinidae: *Progne*). *The Wilson Journal of Ornithology*, 120(4), 683–691.
- Moyle R.G., Taylor S.S., Oliveros C.H., Lim H.C., Haines C.L., Rahman M.A., & Sheldon F.H. (2011). Diversification of an endemic Southeast Asian genus: Phylogenetic relationships of the Spiderhunters (Aves: Nectariniidae). *The Auk*, 128, 777-788.
- Müller I.A., Thörn F., Rajan S., Ericson P., Dumbacher J.P., Maiah G., Blom M., Jønsson K.A., Irestedt M. (2023). Species-specific dynamics may cause deviations from general biogeographical predictions evidence from a population genomics study of a New Guinean endemic passerine bird family (Melampittidae). *bioRxiv*, 2023.10.19.563072.
- Mundy N.I., & Helbig A.J. (2004). Origin and Evolution of Tandem Repeats in the Mitochondrial DNA Control Region of Shrikes (*Lanius* spp.). *Journal of Molecular Evolution*, 59, 250–257.
- Musher L.J., & Cracraft J. (2018). Phylogenomics and species delimitation of a complex radiation of Neotropical suboscine birds (*Pachyramphus*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 118:204–221.
- Musher L.J., Catanach T.A., Valqui T., Brumfield R.T., Aleixo A., Johnson K.P., & Weckstein J.D. (2024). Whole-genome phylogenomics of the tinamous (Aves: Tinamidae): comparing gene tree estimation error between BUSCOs and UCEs illuminates rapid divergence with introgression. *bioRxiv*, 2024.01.22.576737.
- Nagy J. (2020). Rapid diversification and behavioural adaptation of birds in response to Oligocene–Miocene climatic conditions. *Biologia Futura*, 71, 109–121.
- Nagy J., & Tököly J. (2014). Phylogeny, Historical Biogeography and the Evolution of Migration in Accipitrid Birds of Prey (Aves: Accipitriformes). *Ornis Hungarica*, 22(1):15–35.
- Nagy J., Fulmer A.G., Löki V., & al. (2023). Biogeographic history, egg colouration, and habitat selection in *Turdus* thrushes (Aves: Turdidae). *Biologia Futura* (2023).
- Navarro-Sigüenza A.G., Vázquez-Miranda H., Hernández-Alonso G., García-Trejo E.A., & Sánchez-González L.A. (2017). Complex biogeographic scenarios revealed in the diversification of the largest woodpecker radiation in the New World. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 112:53–67.
- Ng D.Y.J., Švejcarová T., Sadanandan K.R., Ferasyi T.R., Lee J.G.H., Prawiradilaga D.M., Ouhel T., Ng E.Y.X., & Rheindt F.E. (2021). Genomic and morphological data help uncover extinction-in-progress of an unsustainably traded hill myna radiation. *Ibis*, 163: 38–51.
- Nguembock B., Cruaud C., & Denys C. (2012). A Large Evaluation of Passerine Cisticolids (Aves: Passeriformes): More About Their Phylogeny and Diversification. *Open Ornithology Journal*, 5, 42–56.
- Nguembock B., Fjeldså J., Couloux A., & Pasquet E. (2008). Phylogeny of Laniarius: Molecular data reveal *L. liberatus* synonymous with *L. erlangeri* and "plumage coloration" as unreliable morphological characters for defining species and species groups. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 48, 396–407.

- Nguembock B., Fjeldså J., Couloux A., & Pasquet E. (2009), Molecular phylogeny of Carduelinae (Aves, Passeriformes, Fringillidae) proves polyphyletic origin of the genera *Serinus* and *Carduelis* and suggests redefined generic limits. *Molecular Phylogenetics* and Evolution, 51(2), 169–181.
- Nguembock B., Fjeldså J., Couloux A., Cruaud C., & Pasquet E. (2008). Polyphyly of the genus *Apalis* and a new generic name for the species *pulchra* and *ruwenzorii*. *Ibis*, 150, 756–765.
- Nguembock B., Fjeldså J., Cruaud C., & Pasquet E. (2008). Molecular phylogenetic analysis of all members of the genus *Elminia* confirms their presence within the Stenostiridae clade. *Zoologica Scripta*, 37, 591-602.
- Nguembock B., Fjeldså J., Tillier A., & Pasquet E. (2007). A phylogeny for the Cisticolidae (Aves: Passeriformes) based on nuclear and mitochondrial DNA sequence data, and a re-interpretation of a unique nest-building specialization. *Molecular Phylogenetics Evolution*, 42, 272–286.
- Nguembock B., Fjeldså J., Tillier A., & Pasquet E. (2007). A phylogeny for the Cisticolidae (Aves: Passeriformes) based on nuclear and mitochondrial DNA sequence data, and a re-interpretation of a unique nest-building specialization. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 42, 272–286.
- Nicolaï M.P.J., Van Hecke B., Rogalla S., Debruyn G., Bowie R.C.K., Matzke N.J., Hackett S.J., D'Alba L., & Shawkey M. D. (2024). The evolution of multiple colour mechanisms is correlated with diversification in sunbirds (Nectariniidae). *Systematic Biology*, syaeoo6.
- Niroshan J.J., Liu Y., Martinez J., Que P., & al. (2023). Systematic revision of the 'diminutive' Kentish Plover (Charadriidae: *Charadrius*) with the resurrection of *Charadrius seebohmi* based on phenotypic and genetic analyses. *Ibis*, Volume 165, Issue 4, 1296–1317.
- Njabo K.Y., Bowie R.C.K., & Sorenson M.D. (2008). Phylogeny, biogeography and taxonomy of the African wattle-eyes (Aves: Passeriformes: Platysteiridae). *Molecular Phylogenetics ant Evolution*, 48, 136–149.
- Norman J.A., Boles W.E., & Christidis L. (2009). Relationships of the New Guinean songbird genera *Amalocichla* and *Pachycare* based on mitochondrial and nuclear DNA sequences. *Journal of Avian Biology*, 40, 640–645.
- Norman J.A., Christidis L. & Schodde R. (2018). Ecological and evolutionary diversification in the Australo-Papuan scrubwrens (*Sericornis*) and mouse-warblers (*Crateroscelis*), with a revision of the subfamily Sericornithinae (Aves: Passeriformes: Acanthizidae). *Organisms Diversity and Evolution*, 18, 241–259.
- Norman J.A., Ericson P.G., Jønsson K.A., Fjeldså J. & Christidis L. (2009). A multi-gene phylogeny reveals novel relationships for aberrant genera of Australo-Papuan core Corvoidea and polyphyly of the Pachycephalidae and Psophodidae (Aves: Passeriformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 52(2): 488–497.
- Nováková N., & Robovský J. (2021). Behaviour of cranes (family Gruidae) mirrors their phylogenetic relationships. *Avian Research*, 12, 40.
- Nowak J., Sweet A., Weckstein J., & Johnson K. (2019). A molecular phylogenetic analysis of the genera of fruit doves and allies using dense taxonomic sampling. *Illinois Natural History Survey Bulletin*, 42, 2019001.
- Nyári A.S., & Joseph L. (2011). Systematic dismantlement of Lichenostomus improves the basis for understanding relationships within the honeyeaters (Meliphagidae) and the historical development of Australo-Papuan bird communities. *Emu*, 111, 202–211.
- Nyári A.S., Benz B.W, Jønsson K.A., Fjeldså J., & Moyle R.G. (2009). Phylogenetic relationships of fantails (Aves: Rhipiduridae). *Zoologica Scripta*, 38, 553–561.
- Nyári A.S., Joseph L. (2012). Evolution in Australasian Mangrove Forests: Multilocus Phylogenetic Analysis of the *Gerygone* Warblers (Aves: Acanthizidae). *PLoS ONE*, 7, e31840.

- Nyári A.S., Peterson A.T., Rice N.H., & Moyle R.G. (2009). Phylogenetic Relationships of Flowerpeckers (Aves: Dicaeidae): Novel Insights into the Evolution of a Tropical Passerine Clade. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53, 613–619.
- Ogawa L.M., Pulgarin P.C., Vance D.A., Fjeldså, van Tuinen M. (2015). Opposing demographic histories reveal rapid evolution in grebes (Aves: Podicipedidae). *The Auk*. Volume 132, Issue 4, 771–786.
- Ohlson J., Fjeldså J., & Ericson P.G.P. (2008). Tyrant flycatchers coming out in the open: phylogeny and ecological radiation of Tyrannidae (Aves, Passeriformes). *Zoologica Scripta*, 37, 315-335.
- Ohlson J.I., Fjeldså J., & Ericson P.G.P. (2013). Molecular phylogeny of the manakins (Aves: Passeriformes: Pipridae), with a new classification and the description of a new genus. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 69, 796–804.
- Ohlson J.I., Irestedt M., Batalha Filho H., Ericson P.G.P., & Fjeldså J. (2020). A revised classification of the fluvicoline tyrant flycatchers (Passeriformes, Tyrannidae, Fluvicolinae). *Zootaxa*, 4747, 167–176.
- Ohlson J.I., Irestedt M., Ericson P.G.P., & Fjeldså J. (2013). Phylogeny and classification of the New World suboscines (Aves, Passeriformes). *Zootaxa*, 363, 1–35.
- Ohlson, J., Fjeldså J., & Ericson P.G.P. (2008). Tyrant flycatchers coming out in the open: phylogeny and ecological radiation of Tyrannidae (Aves, Passeriformes). *Zoologica Scripta*, 37, 315–335.
- Ohlson J.I., Prum R.O., & Ericson P.G.P. (2007). A molecular phylogeny of the cotingas (Aves: Cotingidae). *Molecular Phylogenetics* and *Evolution*, 42, 25–37.
- Oliver P.M., Hugall A.F., Prasteya A., Slavenko A., & Sabin Zahirovic S. (2023). Oligo-Miocene radiation within South-west Pacific arc terranes underpinned repeated upstream continental dispersals in pigeons (Columbiformes). *Biological Journal of the Linnean Society*, Volume 138, Issue 4, 437–445.
- Oliveros C.H. (2009). Origin and Diversification of Philippine Bulbuls. M.A. thesis, University of Kansas.
- Oliveros C.H., & Moyle R.G. (2010). Origin and diversification of Philippine bulbuls. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 54, 822–832.
- Oliveros C.H., Andersen M.J., Hosner P.A., & al. (2019). Rapid Laurasian diversification of a pantropical bird family during the Oligocene–Miocene transition. *Ibis*, Volume 162, Issue 1, 137–152.
- Oliveros C.H., Field D.J., Ksepka D.T., & al. (2019). Earth history and the passerine superradiation. *Proceedings of the Natural Academy of Sciences*, 116(16), 7916–7925.
- Oliveros C.H., Field F.J., Ksepka F.T., Barker F.K., Aleixo A., & al. (2019). Earth history and the passerine superradiation. *Proceedings* of the National Academy of Science, 116, 7916–7925.
- Oliveros C.H., Reddy S., & Moyle R.G. (2012). The phylogenetic position of some Philippine "babblers" spans the muscicapoid and sylvioid bird radiations. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 65, 799–804.
- Olsson U., & Alström P. (2013). Molecular evidence suggests that the enigmatic Sulawesi endemic *Geomalia heinrichi* belongs in the genus *Zoothera* (Turdidae, Aves). *Chinese Birds*, 4, 155–160.
- Olsson U., & Alström P. (2020). A comprehensive phylogeny and taxonomic evaluation of the waxbills (Aves: Estrildidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 146, 106757.
- Olsson U., Alström P., Svensson L., Aliabadian M., & Sundberg P. (2010). The *Lanius excubitor* (Aves, Passeriformes) conundrum— Taxonomic dilemma when molecular and non-molecular data tell different stories. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 55, 347–357.
- Olsson U., Irestedt M., Sangster G., Ericson P.G.P., & Alström P. (2013). Systematic revision of the avian family Cisticolidae based on a multi-locus phylogeny of all genera. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 66, 790–799.

- Ostrow E.N., Catanach T.A., Bates J.M., Aleixo A., & Weckstein J.D. (2023). Phylogenomic analysis confirms the relationships among toucans, toucan-barbets, and New World barbets but reveals paraphyly of *Selenidera* toucanets and evidence for mitonuclear discordance, *Ornithology*, Volume 140, Issue 3, ukado22.
- Oswald J,A., Allen J.M., Witt K.E., Folk R.A., Albury N.A., Steadman D.W., & Guralnick R.P. (2019). Ancient DNA from a 2,500-year-old Caribbean fossil places an extinct bird (*Caracara creightoni*) in a phylogenetic context. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 140:106576.
- Ottenburghs J., Honka J, Müskens G.J.D.M., & Ellegren H. (2020). Recent introgression between Taiga Bean Goose and Tundra Bean Goose results in a largely homogeneous landscape of genetic differentiation. *Heredity*, 125, 73–84.
- Outlaw D.C., & Voelker G. (2006). Systematics of *Ficedula* flycatchers (Muscicapidae): A molecular reassessment of a taxonomic enigma. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 41, 118–126.
- Pacheco J.F., Silveira L.F., Aleixo A. & al. (2021). Annotated checklist of the birds of Brazil by the Brazilian Ornithological Records Committee—second edition. *Ornithology Research*, 29, 94–105.
- Päckert M., Bader-Blukott M., Künzelmann B., & al. (2020). A revised phylogeny of nuthatches (Aves, Passeriformes, Sitta) reveals insight in intra- and interspecific diversification patterns in the Palearctic. *Vertebrate Zoology*, 70, 241–262.
- Päckert M., Favre A., Schnitzler J., Martens J., Sun Y.-H., Tietze D.T., Hailer F., Michalak I., & Strutzenberger P. (2020). "Into and Out of" the Qinghai-Tibet Plateau and the Himalayas: Centers of origin and diversification across five clades of Eurasian montane and alpine passerine birds. *Ecology and Evolution*, 10, 9283–9300.
- Päckert M., Hering J., Belkacem A.A., Sun Y.-H., Hille S., Lkhagvasuren D., Islam S., & Martens J. (2021). A revised multilocus phylogeny of Old World sparrows (Aves: Passeridae). *Vertebrate Zoology*, 71, 353–366.
- Päckert M., Martens J., & Severinghaus L.L. (2009). The Taiwan Firecrest (*Regulus goodfellowi*) belongs to the Goldcrest assemblage (*Regulus regulus* s.l.): evidence from mitochondrial DNA and the territorial song of the Regulidae. *Journal of Ornithology*, 150, 205–220.
- Päckert M., Martens J., & Sun Y.-H. (2010). Phylogeny of long-tailed tits and allies inferred from mitochondrial and nuclear markers (Aves: Passeriformes, Aegithalidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 55, 952–967.
- Päckert M., Martens J., Liang W., Hsu Y.-C., & Sun Y.-H. (2013). Molecular genetic and bioacoustic differentiation of *Proepyga* Wrenbabblers. *Journal of Ornithologu*, 154, 329–337.
- Päckert M., Martens J., Sun Y.-H., & al. (2012). Horizontal and elevational phylogeographic patterns of Himalayan and Southeast Asian forest passerines (Aves: Passeriformes). *Journal of Biogeography*, 39, 556–573.
- Päckert M., Sun Y.-H., Strutzenberger P., Valchuk O., Tietze D.T., & Martens J. (2015). Phylogenetic relationships of endemic bunting species (Aves, Passeriformes, Emberizidae, *Emberizia*) from the eastern Oinghai-Tibet Plateau. *Vertebrate Zoology*, 65, 135–150.
- Palma R.I., Worthy T.H., & Tennyson A.J.D. (2003). Resolution of the status of the taxon Apteryx maxima. Tuhinga, 14, 1-9.
- Pan H., Cole T.L., Bi X., Fang M., & al., (2019). High-coverage genomes to elucidate the evolution of penguins. *GigaScience*, Volume 8, issue 9, Giz117.
- Pasquet E., Barker F.K., Martens J., Tillier A., Cruaud C., & Cibois A. (2014). Evolution within the nuthatches (Sittidae: Aves, Passeriformes): molecular phylogeny, biogeography, and ecological perspectives. *Journal of Ornithology*, 155, 755–765.
- Pasquet, E., Pons J.-M., Fuchs J., Cruaud C., &; Bretagnolle V. (2007). Evolutionary history and biogeography of the drongos (Dicruridae), a tropical Old World clade of corvoid passerines. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 45, 158–167.
- Patané J.S., Weckstein J.D., Aleixo A., & Bates J.M. (2009). Evolutionary history of *Ramphastos* toucans: molecular phylogenetics, temporal diversification, and biogeography. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53(3):923–934.

- Pavia M., Drovetski S.V., Boano G., Conway K.W., Pellegrino I., & Voelker G. (2021). Elevation of two subspecies of Dunnock *Prunella modularis* to species rank. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(2), 199–210.
- Payevsky V. (2015). Taxonomy of true finches (Fringillidae, Passeriformes): A review of problems. Biology Bulletin, 42(8):713-723.
- Pedersen M.P., Irestedt M., Joseph L., Rahbek C., Knud Andreas Jønsson K.A. (2018). Phylogeography of a 'great speciator' (Aves: *Edolisoma tenuirostre*) reveals complex dispersal and diversification dynamics across the Indo-Pacific. *Journal of Biogeography*, Volume 45, Issue 4, 826–837.
- Peer B.D., McIntosh C.E., Kuehn M.J., Rothstein S.I., & Fleischer R.C. (2011). Complex Biogeographic History of *Lanius* Shrikes and its Implications for the Evolution of Defenses against Avian Brood Parasitism, *Condor*, 113, 385–394.
- Pellegrino I., Negri A., Cucco M., Mucci N., Pavia M., Šálek M., Boano G., & Randi E. (2016). Phylogeography and Pleistocene refugia of the Little Owl *Athene noctua* inferred from mtDNA sequence data. *Ibis*, Volume 156, Issue 3, 639–657.
- Pérez-Emán J.L., Ferreira J.P., Gutiérrez-Pinto N., Cuervo A.M., Céspedes L.N., Witt C.C., & Cadena C.D. (2017). An extinct hummingbird species that never was: a cautionary tale about sampling issues in molecular phylogenetics. *Zootaxa*, 4442(3):491–497.
- Perktas U. (2011). Ecogeographical variation of body size in Chaffinches Fringilla coelebs, Bird Study, 58:3, 264-277.
- Perktaş U., & Quintero E. (2012). A wide geographical survey of mitochondrial DNA variation in the great spotted woodpecker complex, *Dendrocopos major* (Aves: Picidae). *Biological Journal of the Linnean Societu*, Volume 108, Issue 1, 173–188.
- Perktaş U., Groth J.G., & Barrowclough G.F. (2020). Phylogeography, Species Limits, Phylogeny, and Classification of the Turacos (Aves: Musophagidae) Based on Mitochondrial and Nuclear DNA Sequences. *American Museum Novitates*, 2020(3049), 1-61.
- Perreira S., Barbosa B.B., & Ubaid F.K. (2020). Description of the nest, eggs and nestling development of Maranhão Hermit *Phaethornis maranhaoensis. Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 140(4), 456–462.

## Peters J.L. (série):

- Peters J.L. (1931). Check-List of the Birds of the World, Vol. 1, Harvard University Press, Cambridge, 345 pp.
- Peters J.L. (1934), Check-List of the Birds of the World, Vol. 2, Harvard University Press, Cambridge, 401 pp.
- Peters J.L. (1937). Check-List of the Birds of the World. Vol. 3. Harvard University Press, Cambridge, 311 pp.
- Peters J.L. (1940). Check-List of the Birds of the World. Vol. 4. Harvard University Press, Cambridge, 259 pp.
- Peters J.L. (1945). Check-List of the Birds of the World. Vol. 5. Harvard University Press, Cambridge. 306 pp.
- Peters J.L. (1948). Check-List of the Birds of the World, Vol. 6. Harvard University Press, Cambridge, 259 pp.
- Peters J.L. (1951). Check-List of the Birds of the World, Vol. 7, Harvard University Press, Cambridge, 318 pp.
- Amadon D., Mayr E., Snow D.W., Traylor M.A. Jr, & Zimmer J.T. (1979). *Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters*. Vol. 8. Harvard University Press. Cambridge, 365 pp.
- Mayr E., & Greenway J.G. (1960). Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters. Vol. 9. Harvard University Press, Cambridge. 506 pp.
- Deignan H.G.,& Ripley S.D. (1964). Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters. Vol. 10. Harvard University Press, Cambridge. 502 pp.
- Mayr E., & Traylor, Jr M.A. (1986). Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters. Vol. 11. Harvard University Press. Cambridge. 638 pp.
- Greenway J.C., Mayr E., Moreau R.E., Rand A.L., Snow D.W., & Paynter R.A., Jr. (1967). *Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters*. Vol. 12. Harvard University Press, Cambridge. 495 pp.
- Paynter R.A., Jr., & Storer R.W. (1970). Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters. Vol. 13. Harvard University Press, Cambridge. 443 pp.
- Blake E.R., Greenway J.C., Howell T.R., Lowery G.H., Mayr E., Monroe B.L., Rand A.L., & Traylor, M.A., Jr. (1968). *Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters*. Vol. 14. Harvard University Press, Cambridge. 433 pp.

- Amadon, D., Blake R.E., Greenway J.C., Mayr E., Moreau R.E., & Vaurie C. (1962). *Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters*. Vol. 15. Harvard University Press, Cambridge. 315 pp.
- Mayr E., Cottrell G.W. (1979). *Check-List of the Birds of the World*. Vol. 1, second edition. Revision of the Work of James L. Peters. Harvard University Press. Cambridge.
- Piacentini V.Q., Aleixo A., Agne C.E., Maurício G.N., & al. (2015). Annotated checklist of the birds of Brazil by the Brazilian Ornithological Records Commitee / Lista comentada das aves do Brasil pelo Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 23: 91–298.
- Pietersen D.W., McKechnie A.E., Jansen R., Little I.T. & Bastos A.D.S. (2019). Multi-locus phylogeny of African pipits and longclaws (Aves: Motacillidae) highlights taxonomic inconsistencies. *Ibis.* 161: 781–792.
- Ponge J.-F., Zuccon D., Elias M., & al. (2017). Ancestrality and evolution of trait syndromes in finches (Fringillidae). *Ecology and Evolution*, 7: 9935–9953.
- Pons J.-M., Campión D., Chiozzi G., & al., (2021). Phylogeography of a widespread Palaearctic forest bird species: The White-backed Woodpecker (Aves, Picidae). *Zoologica Scripta*, Volume 50, 155–172.
- Posso S.R., Donatelli R.J., Piacentini V.Q., & Guzzi A. (2020). Phylogeny and classification of the Bucconidae (Aves, Galbuliformes) based on osteological characters. *Papéis Avulsos de Zoologia*. 60.
- Powell A.F.L.A., Barker F.K, Lanyon S.M., Burns K.J., Klicka J., & Lovette L.J. (2014). A comprehensive species-level molecular phylogeny of the New World blackbirds (Icteridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 71, 94–112.
- Pratt R.C., Gibb G.C., Morgan-Richards M., Phillips M.J., Hendy M.D., & Penny D. (2009). Towards resolving deep Neoaves phylogeny: data, signal enhancement and priors. *Molecular Biology and Evolution*, 26, pp. 313–326.
- Price T.D. (2010). The roles of time and ecology in the continental radiation of the Old World leaf warblers (*Phylloscopus* and *Seicercus*). *Philosophical Transactions of the Royal Society of London B*, 365(1547):1749–1762.
- Price T.D., Hooper D.M., Buchanan C.D., Johansson U.S., Tietze D.T., & al. (2014). Niche filling slows the diversification of Himalayan songbirds. *Nature* 509, 222–225.
- Provost K.L., Joseph L., & Smith B.T. (2017). Resolving a phylogenetic hypothesis for parrots: implications from systematics to conservation. *Emu*, 118(1), 7–21.
- Prum R.O., Berv J.S., Dornburg A., Field D.J., Townsend J.P., Lemmon E.M., & Lemmon A.R. (2015). A comprehensive phylogeny of birds (Aves) using targeted next-generation DNA sequencing. *Nature* 526, 569–573.
- Puvaneswari A, & Puvanasundram P. (2012). Phylogeny of selected flycatchers (Family: muscicapidae) inferred from mtDNA cytochrome oxidase I gene. [Final Year Project Report] (résultats non-publiés)
- Qu Y., Ericson P.G.P., Lei F., Gebauer A., Kaiser M., & Helbig A.J. (2006). Molecular phylogenetic relationship of snowfinch complex (genera *Montifringilla*, *Pyrgilauda*, and *Onychostruthus*) from the Tibetan plateau. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 40, 218–226.
- Quaresma T.F., Cronemberger A.A., Batista R., & Aleixo A. (2022). Diversification and species limits in scale-backed antibrds (*Willisornis*: Thamnophilidae), an Amazonian endemic lineage. *Zoological journal of the Linnean Society*, 196(4), 1408–1430.
- Rasmussen P.C., & Anderton J.C. (2005). Birds of South Asia: The Ripley Guide. Smithsonian Institution, Washington DC.
- Rawlence N.J., Salis A.T., Spencer H.G., Waters J.M., & al. (2021). Rapid radiation of Southern Ocean shags in response to receding sea ice. *Journal of Biogeography*, Volume 49, Issue 5, 942–953.
- Reaney A.M., Bouchenak-Khelladi Y., Tobias J.A., & Abzhanov A. (2020). Ecological and morphological determinants of evolutionary diversification in Darwin's finches and their relatives. *Ecology and Evolution*, 10(24):14020–14032.

- Reddy S., Driskell A., Rabosky D.L., Hackett S.J., & Schulenberg T.S. (2012). Diversification and the adaptive radiation of the vangas of Madagascar. *Proceedings of the Royal Society B*, 279, 2062–2071.
- Reddy S., Kimball R.T., Pandey A., & al. (2017). Why Do Phylogenomic Data Sets Yield Conflicting Trees? Data Type Influences the Avian Tree of Life more than Taxon Sampling. *Sustematic Biology*, 66(5), 857–879.
- Reding D.M., Foster J.T., James H.F., Pratt H.D., & Fleischer R.C. (2009). Convergent evolution of `creepers' in the Hawaiian honeycreeper radiation. *Biology Letters*, 5, 221–222.
- Remsen J.V. Jr, Stiles F.G., Mcguire J.A. (2015). Classification of the Polytminae (Aves: Trochilidae). Zootaxa, 3957(1):143-150.
- Remsen J.V., Powell A.F.L.A, Schodde R., Barker F.K., & Lanyon S.M. (2016). Revised classification of the Icteridae (Aves) based on DNA sequence data. *Zootaxa*, 4093: 285–292.
- Reyes P., Bates J.M., Naka L.N., Miller M.J., & al. (2023). Phylogenetic Relationships and Biogeography of the Ancient Genus *Onychorhynchus* (Aves: Onychorhynchidae) suggest Cryptic Amazonian Diversity. *Journal of Avian Biology*, Volume 2023, Issue 11-12. e03159.
- Rheindt F., & Eaton J. (2009). Species Limits In *Pteruthius* (Aves: Corvida) Shrike-Babblers: A Comparison Between The Biological And Phylogenetic Species Concepts. *Zootaxa*, 2301(2301):29–54.
- Rheindt F.E., Christidis L., Kuhn S., de Kloet S., Norman J.A., & Filder A. (2013). The timing of diversification within the most divergent parrot clade. *Journal of Avian Biology*, Volume 45, Issue 2, 140–148.
- Rheindt F.E., Norman J.A., & Christidis L. (2008). Phylogenetic relationships of tyrant-flycatchers (Aves: Tyrannidae), with an emphasis on the elaeniine assemblage. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 46, 88–101.
- Rice N.H., Martínez-Meyer E., & Peterson A.T. (2003). Ecological niche differentiation in the *Aphelocoma* jays: a phylogenetic perspective. *Biological Journal of the Linnean Society*, 80, 369–383.
- Robin V.V., Vishnudas C.K., Gupta P., Rheindt F.E., Hooper D.M., Ramakrishnan U., & Reddy S. (2017). Two new genera of songbirds represent endemic radiations from the Shola Sky Islands of the Western Ghats, India. *BMC Evolutionary Biology*, 17:31.
- Rodriguez-Rodriguez E.J., & Negro J.J. (2021). Integumentary Colour Allocation in the Stork Family (Ciconiidae) Reveals Short-Range Visual Cues for Species Recognition. *Birds*, 2(1), 138–146.
- Sadanandan K.R., Küpper C., Low G.W., & al. (2019). Population divergence and gene flow in two East Asian shorebirds on the verge of speciation. *Scientific Reports*, volume 9, 8546.
- Saitoh T, Kawakami K, Red'kin YA, Nishiumi I, Kim CH, Kryukov AP. Cryptic Speciation of the Oriental Greenfinch *Chloris sinica* on Oceanic Islands. *Zoological Science*, 37(3):280–294.
- Salter J.F., Hosner P.A., Tsai W.L.E., & al., 2022. Historical specimens and the limits of subspecies phylogenomics in the New World quails (Odontophoridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 175, October 2022, 107559.
- Salter J.F., Oliveros C.H., Peter A Hosner P.A., & al. (2020). Extensive paraphyly in the typical owl family (Strigidae). *The Auk*, Volume 137, Issue 1, ukz070.
- Sánchez-González L.A., & Moyle R.G. (2011). Molecular systematics and species limits in the Philippine fantails (Aves: *Rhipidura*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 61, 290–299.
- Sánchez-González L.A., Cayetano H., Prieto-Torres D.A., & al. (2022/2023). The role of ecological and geographical drivers of lineage diversification in the Squirrel cuckoo *Piaya cayana* in Mexico: a mitochondrial DNA perspective. *Journal of Ornithology*, 164, 37–53.

- Sandoval L., Epperly K.L., Klicka J., & Mennill D.J. (2017). The biogeographic and evolutionary history of an endemic clade of Middle American sparrows: *Melozone* and *Aimophila* (Aves: Passerellidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 110, 50–50.
- Sangster G., Alström P., Forsmark E., & Olsson U. (2010). Multi-locus phylogenetic analysis of Old World chats and flycatchers reveals extensive paraphyly at family, subfamily and genus level (Aves: Muscicapidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 57, 380–392.
- Sangster G., Braun E.L., Johansson U.S., & al. (2022). Phylogenetic definitions for 25 higher-level clade names of birds. *Avian Research*, 13, 100027.
- Sangster G., Cancino K.M. & Hutchinson R.O. (2021). Taxonomic revision of the Savanna Nightjar (*Caprimulgus affinis*) complex based on vocalizations reveals three species. *Avian Research*, 12, 54.
- Sangster G., Cibois A., & Reddy S. (2022). Pteruthiidae and Erpornithidae (Aves: Corvides): two new family-group names for babbler-like outgroups of the vireos (Vireonidae). *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 142(2):239–243.
- Sangster G., Collinson J.M, Kirwan GM., Knox A.G., McMahon B.J., Parkin D., Schweizer M., & Höglund J. (2022). The taxonomic status of Red Grouse. *British Birds*. 115 (1), 28–38.
- Sangster G., King B.F., Irestedt M., & Ericson P.G.P. (2022). Integrative taxonomy of eared nightjars (Aves: *Lyncornis*) underscores the complementarity of morphology, vocalizations and DNA evidence. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 196, Issue 4, 1464–1484.
- Sangster G., Roselaar C.S., Irestedt M., & Ericson P.G.P. (2016). Sillem's Mountain Finch *Leucosticte sillemi* is a valid species of rosefinch (*Carpodacus*, Fringillidae). *Ibis*, 158, 184–189.
- Sari E.H., & Parker P.G. (2012). Understanding the colonization history of the Galápagos flycatcher (*Myiarchus magnirostris*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 63(2):244–254
- Saucier J.R., Sánchez C., & Carling M.D. (2016). Patterns of genetic and morphological divergence reveal a species complex in the Plain Wren (*Cantorchilus modestus*). *The Auk*. 132, 795–807.
- Saunders D.A., & Pickup G. (2023). A review of the taxonomy and distribution of Australia's endemic Calyptorhynchinae black cockatoos. *Australian Zoologist*, 43 (2): 145–191.
- Schodde R., & Christidis L. (2014). Relicts from Tertiary Australasia: undescribed families and subfamilies of songbirds (Passeriformes) and their zoogeographic signal. *Zootaxa*, 3786, 501–522.
- Schodde R., Remsen J.V., Schirtzinger E.E., Joseph L., & Wright T.F. (2013). Higher classification of New World parrots (Psittaciformes: Arinae), with diagnoses of tribes, *Zootaxa*, 3691, 591–596.
- Schultz E.D., Pérez-Emán J., Aleixo A., Miyaki C.Y., Brumfield R.T., Cracraft J., & Ribas C.C. (2019). Diversification history in the *Dendrocincla fuliginosa* complex (Aves: Dendrocolaptidae): Insights from broad geographic sampling. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 140, 106581.
- Schweizer M., & Shirihai H. (2013). Phylogeny of the *Oenanthe lugens* complex (Aves, Muscicapidae: Saxicolinae): paraphyly of a morphologically cohesive group within a recent radiation of open-habitat chats. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 69(3):450–461.
- Schweizer M., Tang Q., Burri R., Drovetski S.V., & al. (2022). Deep genome-wide phylogeographic structure indicates cryptic diversity in the Middle Spotted Woodpecker (*Dendrocoptes medius*). *Ibis*, Volume 164, Issue 3, 719–734.

- Schweizer M., Warmuth V.M., Alaei Kakhki N., Aliabadian M., Förschler M., Shirihai H., Ewels P., Gruselius J., Olsen R.A., Schielzeth H., Suh A., & Burri R. (2019). Genome-wide evidence supports mitochondrial relationships and pervasive parallel phenotypic evolution in open-habitat chats. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 139:106568.
- Schweizer M., Wright T.F., Peñalba J.V., Schirtzinger E.E., Joseph L. (2015). Molecular phylogenetics suggests a New Guinean origin and frequent episodes of founder-event speciation in the nectarivorous lories and lorikeets (Aves: Psittaciformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 90:34–48.
- Scott B. (2022). Phylogenetics of Cardinalidae and the impact of habitat, climate, and ecology on the evolution of color. SDSU Theses and Dissertations.
- Scott B.F., Chesser R.T., Unitt P., & Burns K.J. (2024). *Driophlox*, a new genus of cardinalid (Aves: Passeriformes: Cardinalidae). *Zootaxa*, 5406: 497–500.
- Selby P.J. (1840). A catalogue of the generic and sub-generic types of the class Aves, birds, arranged according to the natural system.

  T. & J. Hodgson, Newcastle.
- Selvatti A.P., Galvão A., Mayr G., Miyaki C.Y., & de Moraes Russo C.A. (2002). Southern hemisphere tectonics in the Cenozoic shaped the pantropical distribution of parrots and passerines. *Journal of Biogeography*, Volume 49, Issue 10, 1753–1766.
- Selvatti A.P., Galvão A., Pereira A.G., Gonzaga L.P., & de Moraes Russo C.A. (2017). An African origin of the Eurylaimides (Passeriformes) and the successful diversification of the ground-foraging pittas (Pittidae). *Molecular Biology and Evolution*, Volume 34, 483–499.
- Selvatti A.P., Gonzaga L.P., & de Moraes Russo C.A. (2015). A Paleogene origin for crown passerines and the diversification of the Oscines in the New World. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 88, 1–15.
- Shakya S.B., & Sheldon F.H. (2017). The phylogeny of the world's bulbuls (Pycnonotidae) inferred using a supermatrix approach. *Ibis*, Volume 159, Issue 3, 498–509
- Shakya S.B., Fuchs J., Pons J.M., Sheldon F.H. (2017). Tapping the woodpecker tree for evolutionary insight. *Molecular Phylogenetics* and Evolution. 116:182–191.
- Shakya S.B., Irham M., Brady M.L. & al. (2020). Observations on the relationships of some Sundaic passerine taxa (Aves: Passeriformes) previously unavailable for molecular phylogenetic study. *Journal of Ornithology*, 161, 651–664.
- Sheldon F.H., Oliveros C.H., Taylor S.S., McKay B., Lim H.C., Rahman M.A., Mays H., & Moyle R.G. (2012). Molecular phylogeny and insular biogeography of the lowland tailorbirds of Southeast Asia (Cisticolidae: *Orthotomus*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 65, 54–63.
- Sheldon F.H., Whittingham L.A., Moyle R,G., Slikas B., & Winkler D.W. (2005). Phylogeny of swallows (Aves: Hirundinidae) estimated from nuclear and mitochondrial DNA sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 35, 254–270.
- Shepherd L.D., & Lambert D.M. (2007). The relationships and origins of the New Zealand wattlebirds (Passeriformes, Callaeatidae) from DNA sequence analyses. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 43, 480–492.
- Shepherd L.D., Miskelly C.M., Bulgarella M., & Tennyson A.J.D. (2022). Genomic analyses of fairy and fulmar prions (Procellariidae: *Pachyptila* spp.) reveals parallel evolution of bill morphology, and multiple species. *PLoS One*, 17(9):e0275102.
- Shepherd L.D., Tennyson A.J.D., Robertson H.A., Colbourne R.M., & Ramstad K.M. (2021). Hybridisation in Kiwi (*Apteryx*; Apterygidae) requires taxonomic revision for the Great Spotted Kiwi. *Avian Research*, 12, 24.
- Shultz A., & Burns K. (2013). Plumage evolution in relation to light environment in a novel clade of Neotropical tanagers. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 66, 112–125.

- Sibley C.G, Ahlquist J.E. & et Monroe B. (1988). A Classification of the Living Birds of the World Based on DNA-DNA Hybridization Studies. *The Auk*. 05(3), 409–423.
- Sibley C.G., & Ahlquist, J.E. (1990). Phylogeny and Classification of Birds, Yale University Press, New Haven.
- Sigurdson S., & Cracraft J. (2014). Deciphering the diversity and history of New World nightjars (Aves: Caprimulgidae) using molecular phylogenetics. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 170, Issue 3, 506–545.
- Silva M.C., Matias R., Wanless R.M., Ryan P.G., Stephenson B.M., Bolton M., Ferrand N., & Coelho M.M. (2015). Understanding the mechanisms of antitropical divergence in the seabird White-faced Storm-petrel (Procellariiformes: *Pelagodroma marina*) using a multilocus approach. *Molecular Ecology*, 24(12):3122–3137.
- Silveira L.F., Tomotani B.M., Cestari C., Straube F.C., & Piacentini V. (2017). *Ortalis remota*: a forgotten and critically endangered species of chachalaca (Galliformes: Cracidae) from eastern Brazil. *Zootaxa*, 4306 (4), 524–536.
- Simões C.C., Cerqueira P.V., Peloso P., Aleixo A. (2022). Integrative taxonomy of Flatbill Flycatchers (Tyrannidae) reveals a new species from the Amazonian lowlands. *Zoologica Scripta*, Volume 51, Issue 1, 41–57
- Sin Y.C.K., Eaton J.A., Hutchinson R.O., & FRheindt F.E. (2022). Re-assessing species limits in a morphologically cryptic Australasian kingfisher lineage (Coraciiformes: Halcyonidae) using bioacoustic data, *Biological Journal of the Linnean Society*, Volume 136, Issue 4, 489–505.
- Slager D.L., & Klicka J. (2014). A new genus for the American Tree Sparrow (Aves: Passeriformes: Passerellidae). *Zootaxa*, 3281, 398–400.
- Slager D.L., & Klicka J. (2014). Polyphyly of *Hylophilus* and a new genus for the Tawny-crowned Greenlet (Aves: Passeriformes: Vireonidae). *Zootaxa*, 3884, 194–196.
- Slager D.L., Battey C.J., Bryson R.W. Jr, Voelker G., & Klicka J. (2014). A multilocus phylogeny of a major New World avian radiation: The Vireonidae. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 80, 95–104.
- Smith B.T., Bryson R.W. Jr., Mauck W.M. III, Chaves J., Robbins M.B., Aleixo A., & Klicka J. (2018). Species delimitation and biogeography of the gnatcatchers and gnatwrens (Aves: Polioptilidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 126, 45–57.
- Smith B.T., Merwin J., Provost K.L., Thom G., & al. (2023). Phylogenomic Analysis of the Parrots of the World Distinguishes Artifactual from Biological Sources of Gene Tree Discordance. *Systematic Biology*, Volume 72, Issue 1, 228–241.
- Smith P., & Clay R.P. (2021). The identity of Félix de Azara's "Alondras" and implications for Neotropical pipit nomenclature (Aves, Motacillidae: *Anthus*). *Zootaxa*, 4942(1), 118–126.
- Soares A.E.R., Novak B.J., Haile J. & al. (2016). Complete mitochondrial genomes of living and extinct pigeons revise the timing of the columbiform radiation. *BMC Evolutionary Biology*, 16, 230.
- Sorenson M.D., & Payne R.B. (2005). A molecular genetic analysis of cuckoo phylogeny. Pages 68-94 in R.B. Payne, *The cuckoos*. Oxford University Press, New York, New York, and Oxford, United Kingdom.
- Sorenson M.D., Balakrishnan C.N., & Payne R.B. (2004). Clade-limited colonization in brood parasitic Finches (*Vidua* spp.). *Systematic Biology*, 53, 140–153.
- Spellman G.M., Cibois A., Moyle R.G., Winker K., & Barker F.K. (2008). Clarifying the systematics of an enigmatic avian lineage: What is a Bombycillid? *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 49, 1036–1040.
- Starikov I.J., & Wink M. (2020). Old and Cosmopolite: Molecular Phylogeny of Tropical-Subtropical Kites (Aves: Elaninae) with Taxonomic Implications. *Diversity*, 12(9):327.
- Stiles F.G., Remsen J.V.jr, & McGuire J.A. (2017). The generic classification of the Trochilini (Aves: Trochilidae): Reconciling taxonomy with phylogeny. *Zootaxa*, 4353(3):401–424.

- Sturmbauer C., Berger B., Dallinger R., & Föger M. (1998). Mitochondrial phylogeny of the genus *Regulus* and implications on the evolution of breeding behavior in sylvioid songbirds. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 10(1):144-149.
- Suárez W., & Olson S.L. (2020). Systematics and distribution of the living and fossil small barn owls of the West Indies (Aves: Strigiformes: Tytonidae). *Zootaxa*, 2020, 4830(3), 544–564.
- Suh A., Paus M., Kiefmann M., Churakov G., Franke F.A., Brosius J., & al. (2011). Mesozoic retroposons reveal parrots as the closest living relatives of passerine birds. *Nature Communications*, 2, 443.
- Sun Z., Pan T., Hu C., Sun L., Ding H., Wang H., & al. (2017). Rapid and recent diversification patterns in Anseriformes birds: Inferred from molecular phylogeny and diversification analyses. *PLoS ONE* 12(9): e0184529.
- Svensson L. (2013). A taxonomic revision of the Subalpine Warbler *Sylvia cantillans*. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 133, 240–248.
- Sweet A.D., Maddox J.D., & Johnson K.P. (2017). A complete molecular phylogeny of *Claravis* confirms its paraphyly within small New World ground-doves (Aves: Peristerinae) and implies multiple plumage state transitions. *Journal of Avian Biology*, 48(3), 459–464.
- Sweet A.D., & Johnson, K.P. (2015). Patterns of diversification in small New World ground doves are consistent with major geologic events. *The Auk*, 132, 300–312.
- Taylor R.S., Bolton M, Beard A., Birt T., Deane-Coe P., Raine A.F., González-Solís J., Lougheed S.C., & Friesen V.L. (2019). Cryptic species and independent origins of allochronic populations within a seabird species complex (*Hydrobates* spp.). *Molecular Phylogenetics Evolution*, 139:106552.
- Tello J.G., Moyle R.G., Marchese D.J., & Cracraft J. (2009). Phylogeny and phylogenetic classification of the tyrant flycatchers, cotingas, manakins, and their allies (Aves: Tyrannides). *Cladistics*, 25, 429–467.
- Thorogood R., & Davie N.B. (2013). Hawk mimicry and the evolution of polymorphic cuckoos. Avian Research, 4(1), 39-50.
- Tietze D.T., & Borthakur U. (2012). Historical biogeography of tits (Aves: Paridae, Remizidae). *Organisms Diversity and Evolution*, 12, 433–444.
- Tietze D.T., Päckert M., Martens J., Lehmann H., & Sun Y.-H. (2013) Complete phylogeny and historical biogeography of true rosefinches (Aves: *Carpodacus*). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 169, 215–234.
- Tomotani B.M., Silveira L.F., & Pacheco J.F. (2020). Morphology and vocalization support specific status of the Chestnut-headed Chachalaca, *Ortalis motmot ruficeps* (Wagler, 1830) (Aves; Galliformes; Cracidae). *Papéis Avulsos De Zoologia*, 60, e20206012.
- Toon, A., Hughes J.M., & Joseph L. (2010). Multilocus analysis of honeyeaters (Aves: Meliphagidae) highlights spatio-temporal heterogeneity in the influence of biogeographic barriers in the Australian monsoonal zone. *Molecular Ecology*, 19, 2980–2994.
- Töpfer T., Haring E., Birkhead T.R., Lopes R.J., Severinghaus L.L., Martens J., & Päckert M. (2011). A molecular phylogeny of bullfinches *Pyrrhula* Brisson, 1760 (Aves: Fringillidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 58, 271-282.
- Torres C.R., Ogawa L.M., Gillingham M.A. & al. (2014). A multi-locus inference of the evolutionary diversification of extant flamingos (Phoenicopteridae). *BMC Evolutionary Biology*, 14, 36.
- Treplin S., Siegert R., Bleidorn C., Thompson H.S., Fotso R., & Tiedemann R. (2008). Molecular phylogeny of songbirds (Aves: Passeriformes) and the relative utility of common nuclear marker loci. *Cladistics* 24, 328–349.
- Trujillo-Arias N., Rodríguez-Cajarville M.J., Sari E., & al. (2020). Evolution between forest macrorefugia is linked to discordance between genetic and morphological variation in Neotropical passerines. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 149:106849.
- Tsai W., Maley J., Scott B., Schwab E., Cohn-Haft M., Peterson T, Navarro A., Bonaccorso E., & McCormack J. (2016). A complete evolutionary history of New World Jays. (Travaux non publiés).

- Urantówka A.D., Mackiewicz P., & Strzała T. Phylogeny of *Amazona barbadensis* and the Yellow-headed Amazon complex (Aves: Psittacidae): a new look at South American parrot evolution. *PLoS One*, 9(5):e97228.
- Urantowka A.D., Strzała T., Kroczak A., & Mackiewicz P. The first complete genome of 'true' *Aratinga* genus in comparison to mitogenomes of other parrots from Arini tribe. *Mitochondrial DNA B Resources*, 1(1):853–855.
- Uva V, Päckert M, Cibois A., Fumagalli L., & Roulin A. (2018). Comprehensive molecular phylogeny of barn owls and relatives (Family: Tytonidae), and their six major Pleistocene radiations. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 125:127–137.
- Van Els P., & Norambuena H.V. (2018). A revision of species limits in Neotropical pipits *Anthus* based on multilocus genetic and vocal data. *Ibis*. 160, 158–172.
- Vande weghe G.R., Vande weghe J.P., Devillers P., & Devillers-Terschuren J. (2021). An observation of Grauer's Long-eared Owl, *Asio graueri*, in Nyungwe Forest, Rwanda. *Les Naturalistes Belges*, 102(2), 1–24.
- Vandergast A.G., Kus B.E., Wood D.A., Milano E.R., Preston K.L. (2022). Subspecies differentiation and range-wide genetic structure are driven by climate in the California gnatcatcher, a flagship species for coastal sage scrub conservation. *Evolutionary Applications*, Volume 15, Issue 7, 1201–1217.
- VanderWerf E.A., Frye M., Gilardi J., Penniman J., Rauzon M., Pratt H.D., Steffy R.S., & Plissner J. (2023). Range Expansion, Pairing Patterns, and Taxonomic Status of Brewster's Booby *Sula leucogaster brewsteri*. *Pacific Science* 77(1), 125–136.
- Vázquez-López M., Córtes-Rodríguez N., Robles-Bello S.M. & al. (2021). Phylogeography and morphometric variation in the Cinnamon Hummingbird complex: *Amazilia rutila* (Aves: Trochilidae). *Avian Research*, 12, 61.
- Vázquez-Miranda H., Navarro-Sigüenza A.G., & Omland K.E. (2009). Phylogeography of the Rufous-naped Wren (*Campylorhynchus rufinucha*): Speciation and Hybridization in Mesoamerica. *The Auk*, 126, 765–778.
- Vinciguerra N.T., & Burns K.J. (2021). Species diversification and ecomorphological evolution in the radiation of tanagers (Passeriformes: Thraupidae). *Biological Journal of the Linnean Society*, Volume 133, Issue 3, 920–930.
- Vinciguerra N.T., Oliveros C.H., Moyle R.G., & Andersen M.J. (2023). Island life accelerates geographic radiation in the white-eyes (Zosteropidae). *Ibis.* 165: 817–828.
- Voelker G., & Klicka J. (2008). Systematics of *Zoothera* thrushes, and a synthesis of True Thrush molecular systematic relationships. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 49, 377–381.
- Voelker G., & Light J.E. (2011). Palaeoclimatic events, dispersal and migratory losses along the Afro-European axis as drivers of biogeographic distribution in *Sulvia* warblers. *BMC Evolutionary Biology*, 11:63.
- Voelker G., Bowie R.C.K, Wilson B., & Anderson C. (2012). Phylogenetic relationships and speciation patterns in an African savanna dwelling bird genus (*Murmecocichla*). *Biological Journal of the Linnean Society*, 106, 180–190.
- Voelker G., Huntley J.W., Peñalba J.V., & Bowie R.C.K. (2016). Resolving taxonomic uncertainty and historical biogeographic patterns in Muscicapa flycatchers and their allies. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 94, 618–625.
- Voelker G., Melo M., & Bowie R.C.K. (2009). A Gulf of Guinea island endemic is a member of a Mediterranean-centred bird genus. *Ibis*, 151, 580–583.
- Voelker G., Penñalba J.V., Huntley J.W., & Bowie R.C.K. (2014). Diversification in an Afro-Asian songbird clade (*Erythropygia-Copsychus*) reveals founder-event speciation via trans-oceanic dispersals and a southern to northern colonization pattern in Africa. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 73, 97–105.
- Wallace S.J., Morris-Pocock J.A., González-Solís J., Quillfeldt P., & Friesen V.L. (2017). A phylogenetic test of sympatric speciation in the Hydrobatinae (Aves: Procellariiformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 107:39–47.

- Walsh J., Kovach A.I., Benham P.M., Clucas G.V., Winder V.L., Lovette I.J. (2021). Genomic data reveal the biogeographical and demographic history of Ammospiza sparrows in northeast tidal marshes. *Journal of Biogeography*, 48: 2360–2374.
- Wang N., Kimball R.T., Braun E.L., Liang B., & Zhang Z. (2013). Assessing Phylogenetic Relationships among Galliformes: A Multigene Phylogeny with Expanded Taxon Sampling in Phasianidae. *PLoS ONE* 8(5): e64312.
- Wei C., Schweizer M., Tomkovich P.S., Arkhipov W.Y., & al., (2022). Genome-wide data reveal paraphyly in the sand plover complex (*Charadrius mongolus/leschenaultii*). *Ornithology*, Volume 139, Issue 2, ukabo85.
- White N.E., Phillips M.J., Gilbert M.T., Alfaro-Núñez A., Willerslev E., Mawson P.R., Spencer P.B., & Bunce M. (2011). The evolutionary history of cockatoos (Aves: Psittaciformes: Cacatuidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 59(3):615–622.
- Wink M., & Sauer-Gürth H. (2021), Molecular taxonomy and systematics of owls (Strigiformes) an update, AIRO 29, 487-500.
- Wink M., El-Sayed A.A., Sauer-Gürth H., & Gonzalez J. (2009). Molecular phylogeny of owls (Strigiformes) inferred from DNA sequences of the mitochondrial cytochrome b and the nuclear RAG-1 gene. *Ardea*, 97, 581–591.
- Wuitchik S.J.S, Hillier L.W., Balakrishnan C.N., Sorenson M.D., Warren W.C., & Sackton T.B. (2022). Patterns of lineage-specific genome evolution in the brood parasitic black-headed duck (*Heteronetta atricapilla*). bioRxiv, 2022.05.22.492970.
- Yabaki M., Winkworth R.C., B, McLenachan P.A., & al., (2016). Placing the Fijian Honeyeaters within the meliphagid radiation: implications for origins and conservation. *Pacific Conservation Biology*, 22(3) 262–271.
- Yang C., Du X., Liu Y., Yuan H., Wang Q., Hou X., Gong H., Wang Y., Huang Y., Li X., & Ye H. (2022). Comparative mitogenomics of the genus *Motacilla* (Aves, Passeriformes) and its phylogenetic implications. *Zookeus*, 1109:49–65.
- Younger J.L., Block N.L., Raherilalao M.J., & al. (2019). Diversification of a cryptic radiation, a closer look at Madagascar's recently recognized bird family. *bioRxiv*, 825687.
- Yuri T., Kimball R.T., Harshman J., Bowie R.C.K., Braun M.J., Chojnowski J.L., & al. (2013). Parsimony and model-based analyses of indels in avian nuclear genes reveal congruent and incongruent phylogenetic signals. *Biology*, 2, 419–444.
- Zang W., Jiang Z., Ericson P.G.P., Song G., Drovetski S.V., Saitoh T., Fumin Lei F., & Qu Y. (2023). Evolutionary relationships of mitogenomes in a recently radiated Old World avian family. *Avian Research*, 14, 100097.
- Zhang S., Yang L., X. Yang, & Yang J. (2007). Molecular phylogeny of the yuhinas (Sylviidae: *Yuhina*): a paraphyletic group of babblers including *Zosterops* and Philippine *Stachyris*. *Journal of Ornithology*, 148, 417–426.
- Zhang Z., Wang X., Huang Y., Olsson U., Martinez J., Alström P., & Lei F. (2016). Unexpected divergence and lack of divergence revealed in continental Asian *Cyornis* flycatchers (Aves: Muscicapidae). *Molecular Phylogenetics Evolution*, 94, 232–241.
- Zhao M., Alström P., Olsson U., Qu Y., & Lei F. (2016). Phylogenetic position of the Wallcreeper *Tichodroma muraria*. *Journal of Ornithology*, 157, 913–918.
- Zhao M., Gordon Burleigh J., Olsson U., Alström P., & Kimball R.T. (2023). A near-complete and time-calibrated phylogeny of the Old World flycatchers, robins and chats (Aves, Muscicapidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 178:107646.
- Zink R.M., Pavlova A., Drovetski S., Wink M., & Rohwer S. (2009). Taxonomic status and evolutionary history of the *Saxicola torquata* complex. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 52, 769–773.
- Zuccon D. (2011). Taxonomic notes on some Muscicapidae. Bulletin of the British Ornithologists' Club, 131, 196-199.
- Zuccon D., & Ericson P.G.P. (2012). Molecular and morphological evidences place the extinct New Zealand endemic *Turnagra* capensis in the Oriolidae. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 62, 414–426.
- Zuccon D., & Ericson P.G.P. (2010). A multi-gene phylogeny disentangles the chat-flycatcher complex (Aves: Muscicapidae). *Zoologica Scripta*, 39, 213–224.
- Zuccon D., & Ericson P.G.P. (2010). The phylogenetic position of the Black-collared Bulbul Neolestes torquatus. Ibis, 152, 386–392.

- Zuccon D., Cibois A., Pasquet E., & Ericson P.G.P. (2006). Nuclear and mitochondrial sequence data reveal the major lineages of starlings, mynas and related taxa. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 41, 333–344.
- Zuccon D., Pasquet E., & Ericson P.G.P. (2008). Phylogenetic relationships among Palearctic-Oriental starlings and mynas (genera *Sturnus* and *Acridotheres*: Sturnidae). *Zoologica Scripta*, 37, 469–481.
- Zuccon D., Pons J.-M., Boano G., Chiozzi G., Gamauf A., & al. (2020). Type specimens matte: new insights on the systematics, taxonomy and nomenclature of the Subalpine Warbler (*Sylvia cantillans*) complex. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 190 (1), 314–341.
- Zuccon D., Prys-Jones R., Rasmussen P.C., & Ericson P.G.P. (2012). The phylogenetic relationships and generic limits of finches (Fringillidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 62, 581–596.